

७०			४८६	१.२४	०.३४	
७१			४८७	०.९३	०.००	
७२			४९१	०.६९	०.००	
७३	नरंगल (बु)	गोएल-२/डावी लघुवित्तरीका-२ @ ८२० म	४५२	७.३१	१.९७	
७४			४५३	२.४०	२.१६	
७५			४५४	३.११	१.४०	
७६			४५५	४.६९	१.२७	
७७			४५६	२.६८	१.२९	
७८			४५७	३.३८	०.००	
७९			४६२	१.८४	०.००	
८०			४६३	१.२७	०.००	
८१			४६४	१.२८	०.३५	
८२			४६५	२.५९	१.१७	
८३			४६६	०.६४	०.५८	
८४			४६७	१.७८	१.६०	
८५			४६८	१.२८	१.१५	
८६			४६९	३.०८	२.७७	
८७			४७०	०.२९	०.१६	
८८			४७१	३.३४	३.०१	
८९			४७४	०.४५	०.४१	
९०			४७५	१.३१	१.१८	
९१			४७६	१.२०	१.०८	
९२			४७७	११.२९	३.१५	
९३	नरंगल (बु)	गोएल-३/डावी लघुवित्तरीका-२ @ १२८० म	४५२	८.७७	७.८१	
९४			४५३	३.३६	३.०२	
९५			४५४	२.७७	२.४१	
९६			४५६	०.५४	०.४८	
९७			४६८	१.२८	१.१५	
९८			४६९	३.०८	२.७७	
९९			४७०	०.२९	०.२६	
१००			४७१	५.८५	५.२७	
१०१			४७४	०.४५	०.४१	
१०२			४७५	१.३१	१.१८	
१०३	नरंगल (बु)	गोआर-१/डावी लघुवित्तरीका-२ @ ४६० म	४७३	१.०१	८.११	
१०४			४७७	७.५०	७.११	
१०५			४७८	१.६५	१.३१	
१०६			४७९	१.५७	१.३२	

१०७			४८०	०.७२	०.७२	
१०८			४८१	०.३३	०.३०	
१०९			४८२	२.४२	२.१७	
११०			४८३	१.२१	१.०२	
१११			४८४	१.२७	१.१४	
११२			४९१	१.३९	१.००	
११३	नरंगल (क)	डिआर-२ / डावी लघुवितरीका-२@ १२२० म	३५	३.२२	२.८९	
११४			३६	२.८२	२.५४	
११५			४७३	०.१४	०.१२	
११६			४७४	८.६०	७.७४	
११७			४७५	११.१५	१०.०४	
११८						
११९	नरंगल (ख)	टेल/डावी लघुवितरीका-२@ १६०० मी.	३६	४.०३	३.६३	
१२०			४५	५.५८	५.०२	
१२१			४६	०.६९	०.६२	
१२२			४९	०.१७	०.१५	
१२३			४७१	०.८४	०.७५	
१२४			४७२	१.५२	८.५७	
१२५			४७३	१.३७	१.२३	
१२६	सुजातपुर	टेल/डावी लघुवितरीका-२@ १६०० मी.	५३	१.२९	१.१३	
१२७			५४	०.५७	०.५१	
१२८			५५	०.५७	०.५१	
१२९			५६	०.७१	०.७१	
	एकुण			३६७.२३	२४९.३९	

ल.ग.संगनोर

कार्यकारी अभियंता

हॉडी प्रकल्प विभाग देगलुर

जि.नांदेड

२६

**LENDI MAJOR PROJECT TQ. MUKHED DIST. NANDED****MAHARASHTRA MANAGEMENT IRRIGATION SYSTEM BY FARMER ACT 2005**

(Section 5.0,6.0,7.0 of the Act ) (Rule -3.0)

**NOTIFICATION - III**

Where as , It has been decide to delineate the Area for water User Association (WUAS) on Hydraulic basis and as per administrative convenience under see 5.6.7 and rule 3 of MMISF Act 2005.

I L.G.Sangnor ,Executive Engineer , Lendi Project Division Degloor hereby, delineate the areas of future WUAS and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and / or occupiers of,said WUAS will be available concerned Gram Panchayat, Tahsil Office , Irrigation Section , Sub Division & Division and other prominent public places.

I L.G.Sangnor , Executive Engineer , Lendi Project Division Degloor also hereby declare that, no water shall be supplied by the appropriate Authority to an individual holder or Occupiers of such land and the system of supply of water users Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under management of irrigation system by farmers.

(Any person affected by this notification or part thereof , may within thirty days from the date of publication of this notification in the official Gazette, File an appeal before Superintending Engineer Nanded Irrigation Circle, Nanded )

**PROJECT NAME:- LENDI MAJOR PROJECT TQ. MUKHED DIST. NANDED****NAME OF WATER USER SOCIETY:-PROPOSED WATER USER SOCIETY NO.12****AREA:- 337.23 ha.****SUBDIVISION NO.:- LENDI MAJOR PROJECT SUBDIVISION NO.1**

## LENDI INTERSTATE PROJECT TQ.MUKHED DIST.NANDED.

## WATER USER SYSTEM:-12

## VILLAGE WISE AREA (HA)

Sr No.	Name of Village	C. C. A.
1	Tadkhe	18.9
2	Sujalpur	3.22
3	Naranga(Bu)	304.89
4	Naranga(Kh)	10.22
	<b>Total</b>	<b>337.23</b>



LENDI INTERSTATE PROJECT TQ. MUKHED DIST. NANDED.

WATER USER SOCIETY:-12

DETAILS OF VILLAGE AND GUT WISE AREA OF WUS NO.12

Sr No.	Name of Village	Particulars	Gut/ Survey No	C. C. A.	I.C.A.	Remarks
DIRECT OUTLET						
1	NARANGAL (BK)	DOL-8 @40480 M	430	1.27	0.96	
2			431	1.28	0.96	
3			432	1.35	1.01	
4			434	1.96	1.47	
5			435	2.86	2.15	
6			449	2.00	1.50	
7			450	6.38	4.79	
8			451	1.30	0.98	
9			458	1.46	1.09	
10	NARANGAL (BK)	DOL-9 @40800 M	427	3.79	2.84	
11			428	3.89	2.92	
12			429	1.50	1.13	
13			457	4.69	3.52	
14			458	7.28	5.46	
15	NARANGAL (BU)	DOR-18 @ 41160 M	497	2.21	1.66	
16			498	1.57	1.18	
17			499	6.40	4.80	
18						
19	NARANGAL (KH)	DOL-18 @ 41160 M	51	10.22	7.67	
20						
21	TADKHEL	DOL-19 @ 41560M	492	0.83	0.63	
22			493	1.09	0.81	
23			494	6.39	4.80	
24			495	9.33	7.00	
25			496	1.26	0.95	
26	NARANGAL (BK)	DOR-20 @ 41960 M	2	4.57	3.42	
27			3	4.60	3.45	
28			4	3.66	2.75	
29			5	6.94	5.20	
30			6	5.58	4.19	
31	NARANGAL (BK)	DOR-21 @ 42640 M	220	0.09	0.06	
32			221	2.80	2.10	

33			222	1.34	1.00	
34			223	4.78	3.58	
35			224	2.83	2.12	
36			225	3.05	2.29	
37	NARANGAL (BK)	DOL-10 @ 42640 M	201	1.29	0.97	
38			202	0.77	0.58	
39			203	1.44	1.08	
40			206	0.31	0.23	
41			207	0.27	0.20	
42			208	0.88	0.66	
43			209	0.80	0.60	
44			210	1.00	0.75	
45			212	1.12	0.84	
46			213	1.25	0.94	
47			214	1.86	1.40	
48			215	0.60	0.45	
49			216	1.10	0.83	
50			218	1.08	0.81	
51			219	1.12	0.84	
52			220	1.38	1.03	
53			225	1.86	1.40	
54	NARANGAL (BK)	DOL-11 @ 43080 M	193	5.34	4.01	
55			194	6.53	4.90	
56			195	0.79	0.59	
57			196	0.80	0.60	
58			197	1.63	1.22	
59			198	1.39	1.04	
60			199	0.00	0.00	
61			200	1.01	0.76	
62			217	1.25	0.94	
63			226	3.47	2.60	
LEFT MINOR NO-2 ( R.D.-41680 M)						
64	NARANGAL (BK)	OL 1/ L MINOR -2 @ 460 M	458	1.46	1.24	
65			459	2.38	1.07	
66			460	2.12	0.95	
67			461	2.27	1.74	
68			484	1.27	1.14	

69			485	2.22	2.00	
70			486	1.24	0.34	
71			487	0.93	0.00	
72			491	0.69	0.00	
73	NARANGAL (BK)	OL 2/ L MINOR -2@ 820 M	452	7.31	1.97	
74			453	2.40	2.16	
75			454	3.11	1.40	
76			455	4.69	1.27	
77			456	2.68	1.21	
78			457	3.38	0.00	
79			462	1.84	0.00	
80			463	1.27	0.00	
81			464	1.28	0.35	
82			465	2.59	1.17	
83			466	0.64	0.58	
84			467	1.78	1.60	
85			468	1.28	1.15	
86			469	3.08	2.77	
87			470	0.29	0.26	
88			471	3.34	3.01	
89			474	0.45	0.41	
90			475	1.31	1.18	
91			476	1.20	1.08	
92			477	11.29	3.05	
93	NARANGAL (BK)	OL 3/ L MINOR -2@ 1280M	452	8.77	7.89	
94			453	3.36	3.02	
95			454	2.77	2.49	
96			456	0.54	0.48	
97			468	1.28	1.15	
98			469	3.08	2.77	
99			470	0.29	0.26	
100			471	5.85	5.27	
101			474	0.45	0.41	
102			475	1.31	1.18	
103	NARANGAL (BK)	OR 1/ L MINOR -2@ 460 M	476	9.01	8.11	
104			477	7.90	7.11	
105			478	1.65	1.49	

106			479	1.57	1.41	
107			480	0.79	0.71	
108			481	0.33	0.30	
109			482	2.41	2.17	
110			483	1.21	1.09	
111			484	1.27	1.14	
112			491	1.39	1.00	
113	NARANGAL (BK)	OR 2 / L MINOR -2@ 1220 M.	35	3.22	2.89	
114			36	2.82	2.54	
115			473	0.14	0.12	
116			474	8.60	7.74	
117			475	11.15	10.04	
118						
119	NARANGAL (BK)	TAIL / L MINOR -2@ 1600 M.	36	4.03	3.63	
120			45	5.58	5.02	
121			46	0.65	0.62	
122			49	0.17	0.15	
123			471	0.84	0.75	
124			472	9.52	8.57	
125			473	1.37	1.23	
126	SUJATPUR	TAIL / L MINOR -2@ 1600 M.	53	1.29	1.16	
127			54	0.57	0.51	
128			55	0.57	0.51	
129			56	0.79	0.71	
	TOTAL			337.23	249.39	

LG.Sangnor  
Executive Engineer  
Land Project Division Tq.egloor  
Dist.Nanded

## लॅंडी प्रधान प्रकल्प ता. मुखेड जि. नांदेड

महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीने शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम २००५

(कलम क्र ५.६ व ७)

## अधिसूचना - ३

पाणी वापर संस्थांची कार्यक्षेत्र निश्चिती व महाराष्ट्र सिंचन शेतकरी व्यवस्थापन अधिनियम २००५ कलम ५.६, ७ मध्ये विनिर्दिष्टीत केल्या जाणारे उपरोक्त अधिनियम लागू करण्याचे उद्देश असल्यामुळे

मी, ल.ग.संगनोर, कार्यकारी अभियंता, लॅंडी प्रकल्प विभाग, दौगलूर, या अधिसूचनाद्वारे खाली नमुद केल्याप्रमाणे, अविस्थात स्थापन करावयाच्या पाणीवापर संस्थेचे गावनिहाय कार्यक्षेत्र निश्चित करत आहे तसेच असे निर्देशित करित आहे की, त्या पाणीवापर संस्थेचे अध्यापन व संप्रमाणीत नकाशे आणि भूधारक किंवा भोगवटाधारकांच्या यादी अंतर्धीत घातबंद्यात / पाटबंद्यात उप विभाग, विभाग यांची कार्यालये तसेच अन्य महत्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना माहवनास मिळतील.

मी ल.ग.संगनोर कार्यकारी अभियंता लॅंडी प्रकल्प विभाग, दौगलूर, या अधिसूचनेद्वारे असेही घोषित करत आहे की, समुचित प्राधीकरण व्यक्तीगत जमीनधारकाला किंवा भोगवटादाराला पाण्याचा पुरवठा करणार नाही.

यापुढे शेतक-यांकडून सिंचन व्यवस्थापन या तत्वाखाली येणा-या जमीनीच्या सर्व धारकावर व भोगवटादारावर पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणी पुरवठा करून घेणे बंधनकारक आहे. (या अधिसूचनेमुळे बाधीत झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना शासकीय राजपत्रात प्रसिध्द झाल्यापासून तीस दिवसांच्या आत अधीक्षक अभियंता नांदेड पाटबंद्यात नोंदवून नांदेड यांचेकडे अर्पित करता येईल.)

प्रकल्पाचे नाव:- लॅंडी प्रकल्प विभाग, ता. मुखेड जि. नांदेड

पाणीवापर संस्थेचे नाव:- प्रस्तावीत पाणीवापर संस्था क्र. १३

पाणीवापर संस्थेचे क्षेत्र:- ६१९.३० हे.

उपविभागाचे नाव:- उपविभाग क्र. १

लॅंडी आंतरराज्यीय प्रधान प्रकल्प ता.मुखेड जि.नांदेड

पाणी वापर संस्था -13

गावनिहाय क्षेत्रफल (हे.)

अ.क्र	गावाचे नाव	लागवडी योग्य क्षेत्र (हे)
1	मंडगी	296.60
2	थळीसावरगाव	103.90
3	नरंगल( बु.)	137.70
4	नरंगल(खु)	81.10
	एकुण	619.30

लॅंडी आंतरराष्ट्रीय प्रधान प्रकल्प ता.मुखेंड जि.नांदेड

पाणी वापर संस्था -१३

गावनिहाय आणि गटनिहाय क्षेत्रफळ (हे.)

अ.क्र	गावाचे नाव	शाखा कालवा / वितरीका / उप वितरीका / लघु वितरीका / विमोचके	गट क्र	लागवडी योग्य क्षेत्र (हे)	सिंचन क्षेत्र (हे)	शेरा
विमोचक						
१	मंडगी	डीओआर-२२ @ ४५०६०मी.	८१	४.८१	३.६१	
२			८२	१.७२	१.२९	
३			८३	१.६०	१.२०	
४			८४	०.८३	०.६२	
५			८५	१.३३	१.००	
६			८६	१.५३	१.१५	
७			८७	१.०१	०.७६	
८			८८	०.९८	०.७४	
९			८९	१.०७	०.८०	
१०			९०	०.९७	०.७३	
११			९१	०.९६	०.७२	
१२						
१३	नरंगल (बु)	डीओआर-२२ @ ४५०६०मी.	१४२	२.२०	१.६५	
१४						
१५	थडीसावरगाव	डीओएल-२३ @ ४५५४०मी.	३६	१.९४	१.४६	
१६			३७	१.०१	०.७६	
१७			४२	२.१३	१.६०	
१८			४३	२.७३	२.०५	
१९			४४	४.२१	३.१६	
२०			४५	२.५२	१.८९	
२१			४६	०.५९	०.४४	
२२			४७	३.६१	२.७१	
२३			४८	२.२७	१.७०	
२४			४९	३.२३	२.४२	



૨૫			૫૦	૨.૭૫	૨.૦૬	
૨૬			૫૧	૨.૫૭	૨.૧૩	
૨૭			૭૧	૦.૩૦	૦.૨૨	
લઘુવિતરીકા ક્ર.-૨૪ ( સા.ક્ર.-૪૩૨૦૦મી)						
૨૮	સાંગલ (રૂ)	ઓફલ-૧/લઘુવિતરીકા ૨૪@૮૦મી	૨૨૭	૦.૩૬	૦.૦૦	
૨૯			૨૨૮	૧.૭૧	૦.૦૦	
૩૦			૨૨૯	૦.૪૦	૦.૦૦	
૩૧			૨૩૦	૦.૪૨	૦.૩૬	
૩૨			૨૩૧	૧.૧૬	૧.૦૪	
૩૩			૨૩૨	૦.૦૬	૦.૦૮	
૩૪			૨૩૩	૦.૧૬	૦.૧૫	
૩૫			૨૩૪	૦.૩૬	૦.૩૩	
૩૬			૨૩૫	૨.૩૧	૨.૧૫	
૩૭			૨૩૬	૨.૦૦	૧.૮૦	
૩૮			૨૩૭	૨.૪૨	૨.૧૮	
૩૯			૨૩૮	૨.૬૮	૨.૪૧	
૪૦			૨૩૯	૦.૦૦	૦.૦૦	
૪૧			૨૪૦	૦.૪૦	૦.૩૬	
૪૨			૨૪૧	૦.૬૨	૦.૫૫	
૪૩			૨૪૨	૦.૨૫	૦.૨૩	
૪૪			૨૪૩	૦.૩૮	૦.૩૪	
૪૫			૨૪૪	૫.૬૦	૪.૫૩	
૪૬			૨૪૫	૦.૭૪	૦.૦૦	
૪૭	સાંગલ (રૂ)	ઓફલ-૨/લઘુવિતરીકા ૨૪@ ૪૦૦મી	૨૪૬	૬.૮૫	૬.૧૪	
૪૮			૨૪૭	૦.૬૪	૦.૫૮	
૪૯			૨૪૮	૧.૧૫	૧.૦૪	
૫૦			૨૪૯	૦.૩૬	૦.૮૬	
૫૧			૨૫૦	૦.૭૮	૦.૬૩	
૫૨			૨૫૧	૦.૮૨	૦.૭૪	
૫૩			૨૫૨	૦.૮૭	૦.૭૮	



५४			२६८	१.७५	०.१६	
५५			२६९	२.५१	२.२६	
५६			२७०	०.८६	०.७८	
५७						
५८	नरंगल (ख)	ओएल-२/लघुवितरीकार ४ @ ४००मी	४३	०.५३	०.४८	
५९			४३	०.१९	०.१७	
६०			४४	०.३०	०.२७	
६१			४५	०.७४	०.६७	
६२			४६	४.०७	३.६६	
६३			४७	०.८६	०.७७	
६४			४८	०.७२	०.६५	
६५			४९	०.६६	०.५९	
६६			५०	१.२१	१.०९	
६७	नरंगल (घ)	ओएल-३/लघुवितरीकार ४ @ ८२०मी	२७६	१.८३	०.२५	
६८						
६९	नरंगल (ख)	ओएल-३/लघुवितरीकार ४ @ ८२०मी	४०	०.८५	०.७६	
७०			४१	२.३८	२.१४	
७१			४२	४.८०	४.३२	
७२			४३	०.०७	०.०६	
७३	नरंगल (घ)	ओआर-१/लघुवितरीकार ४ @ ८०मी	२५६	०.३३	०.३०	
७४			२५७	०.५०	०.४५	
७५			२५८	०.५०	०.४५	
७६			२५९	०.३७	०.३३	
७७			२६०	१.०९	०.२०	
७८			२६१	१.२६	०.५७	
७९			२६२	०.४६	०.२१	
८०			२६३	०.४७	०.२१	
८१			२६४	०.४८	०.२२	
८२			२६५	१.४७	०.६६	
८३			२६६	३.६३	३.२७	

८४			२६७	०.८९	०.८०	
८५			३०५	०.५३	०.४८	
८६			३०६	२.६४	२.३७	
८७			३०७	२.२९	२.४८	
८८			३०८	०.९०	०.७७	
८९			३०९	०.९२	०.९१	
९०	नरंगल (बु)	ओआर-२/लघुवितरीकार २४ @ ४००मी	२६८	३.२५	२.९०	
९१			२७०	०.२०	०.१८	
९२			२७१	१.९०	१.७१	
९३			२७२	२.४१	२.१७	
९४			२७३	२.१३	१.९२	
९५			२७४	०.७२	०.६५	
९६			२७५	०.३५	०.३१	
९७			३०१	०.७२	०.६५	
९८			३०२	१.६५	१.४९	
९९			३०३	०.९१	०.८२	
१००			३०४	०.९१	०.८२	
१०१			३०६	३.३०	२.९७	
१०२	नरंगल (बु)	टेल-आर/लघुवितरीकार २४ @ १७६० मी	७	०.१२	०.११	
१०३			८	०.६५	०.५९	
१०४			९	१.७५	१.५८	
१०५			२८	८.३१	७.४८	
१०६			२९	०.७२	०.६५	
१०७			३०	१.०३	०.९३	
१०८			३१	१.१०	०.९९	
१०९			३३	१.०१	०.९०	
११०			३४	०.७३	०.६५	
१११			३५	०.७१	०.६४	
११२			३६	२.०५	१.८५	
११३			३७	०.७०	०.६३	

११४	नरंगल (बु)	टेल-एल/लघुवितरीका २४ @ १७५० मी	१३	२.८३	२.५५	
११५			१५	२.९४	२.६५	
११६			१६	३.२६	२.९३	
११७			१७	१.६६	१.४९	
११८			१८	२.३६	२.१२	
११९			२२	०.२५	०.२३	
१२०			२३	०.७३	०.६३	
१२१			२४	०.५४	०.४९	
१२२			२५	०.६०	०.५४	
१२३			२६	१.३९	१.२५	
१२४			२७	१.५८	१.४२	
१२५			३१	०.१२	०.११	
१२६			३२	१.९५	१.७६	
१२७			३३	३.५२	३.१७	
१२८			३४	०.०१	०.०१	
लघुवितरीका क्र.९४ (उपवितरीका क्र.१)						
१२९	नरंगल (बु)	ओएल-१/लघुवितरीका २४/१ @ ६६० मी	१५५	४.१८	३.८५	
१३०			१५६	३.४१	३.०७	
१३१			१५७	०.९८	०.८८	
१३२			१५८	०.९८	०.८८	
१३३			१५९	०.९९	०.८९	
१३४			१६०	४.९५	४.४६	
१३५			१६१	०.४२	०.३८	
१३६			१६२	४.७८	४.०८	
१३७			१६३	६.५६	५.९०	
१३८	मंडगी	ओएल-१/लघुवितरीका २४/१ @ ६६० मी	२६	०.२६	०.२४	
१३९			२७	१.१०	०.९९	
१४०			२८	२.४२	२.१८	
१४१			२९	५.९४	५.३५	
१४२			७२	१.८७	१.६८	

१४३			८०	४.०६	३.६५	
१४४			८१	१.०७	०.९६	
१४५			९०	०.९७	०.८७	
१४६			९१	१.१४	१.०३	
१४७						
१४८	नरंगल (बु)	ओएल-२/लघुवितरीका २४/१ @ ११८०मी	१४३	०.०८	०.०७	
१४९			१४४	१.२०	८.२८	
१५०	मंडगी	ओएल-३/लघुवितरीका २४/१ @ १३८०मी	७१	१.८५	१.६७	
१५१			७३	०.५०	०.४५	
१५२			७४	१.७६	१.५८	
१५३			७५	२.३१	२.०८	
१५४			७६	१.१२	१.००	
१५५			८०	४.०६	३.६५	
१५६	नरंगल (बु)	ओआर-१/लघुवितरीका २४/१ @ १२०मी	१६१	५.२७	५.३७	
१५७			१६८	०.२१	०.००	
१५८			१४१	३.४९	३.१४	
१५९			१४२	१.६८	१.५१	
१६०			१४३	०.५९	०.५३	
१६१			१४४	०.८८	०.७९	
१६२			१४५	१.२३	१.११	
१६३			१५३	१.४४	१.३०	
१६४			१५४	०.१९	०.१७	
१६५			१५५	१.४१	१.०६	
१६६			१५६	०.६१	०.५१	
१६७			१५७	०.४१	०.१५	
१६८			१५८	०.५०	०.००	
१६९			१५९	०.१२	०.००	
१७०	नरंगल (बु)	ओआर-२/लघुवितरीका २४/१ @ १००मी	१६१	०.२८	०.००	
१७१			१६२	१.१९	०.००	
१७२						

## लॅंडी प्रधान प्रकल्प ता.मुखेड जि.नांदेड

महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीने शेतक-याकडून व्यवस्थापन अधिनियम २००५

(कलम क्र ५,६ व ७)

३३

### अधिसूचना - ३

पाणी वापर संस्थाची कार्यक्षेत्र निश्चिती व महाराष्ट्र सिंचन शेतकरी व्यवस्थापन अधिनियम २००५ कलम ५,६ ,७ मध्ये विनिर्दिष्टीत केल्याप्रमाणे उपरोक्त अधिनियम लागू करण्याचे ठरले असल्यामुळे

मी, ल.ग.संगनोर, कार्यकारी अभियंता, लॅंडी प्रकल्प विभाग, देगलूर या अधिसूचनाद्वारे खाली नमुद केल्याप्रमाणे, भविष्यात स्थापन करावयाच्या पाणीवापर संस्थाचे गाबनिहाय कार्यक्षेत्र निश्चित करत आहे तसेच असे निर्देशित करीत आहे की, त्या पाणीवापर संस्थाचे अद्यावत व संप्रमाणीत नकाशे आणि भूधारक किंवा भोगवटाधारकांच्या याद्या संबंधीत ग्रामपंचायत / पाटबंधारे उप विभाग, विभाग यांची कार्यालये तसेच अन्य महत्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सुचना पाहवयास मिळतील.

मी ल.ग.संगनोर कार्यकारी अभियंता लॅंडी प्रकल्प विभाग, देगलूर, या अधिसूचनेद्वारे असेही घोषित करत आहे की, समुचित प्राधीकरण व्यक्तीगत जमीनधारकाला किंवा भोगवटदाराला पाण्याचा पुरवठा करणार नाही.

यापुढे शेतक-याकडून सिंचन व्यवस्थापन या तत्वाखाली येणा-या जमीनीच्या सर्व धारकावर व भोगवटादारावर पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणी पुरवठा करून घेणे बंधनकारक आहे. (या अधिसूचनेमुळे बाधीत झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना शासकीय राजपत्रात प्रसिध्द झाल्यापासून तीस दिवसाच्या आत अधीक्षक अभियंता नांदेड पाटबंधारे मंडळ नांदेड यांचेकडे अपील करता येईल.)

प्रकल्पाचे नाव:- लॅंडी प्रकल्प विभाग, ता.मुखेड जि.नांदेड

पाणीवापर संस्थेचे नाव:-प्रस्तावीत पाणीवापर संस्था क्र.१६

पाणीवापर संस्थेचे क्षेत्र:- ७३४.०७ हे.

उपविभागाचे नाव:- उपविभाग क्र.१

लॅंडी आंतरराज्यीय प्रधान प्रकल्प ता.मुखेड जि.नांदेड

पाणी वापर संस्था -16

गावनिहाय क्षेत्रफळ (हे.)

अ.क्र.	गावाचे नाव	लागवडी योग्य क्षेत्र (हे)
1	खानापुर	86.43
2	अंतापुर	1.71
3	वन्नाळी	294.32
4	शहापुर	28.55
5	तूपशेळगाव	127.54
6	लिंबा	152.23
7	रामपुर	43.29
	एकुण	734.07

लेडी आंतरराज्यीय प्रधान प्रकल्प सा.मु.व.ड. जि.नांदेड

पाणी वापर संस्था -१६

गावनिहाय आणि गटनिहाय क्षेत्रफल (हे.)

अ.क्र.	गावाचे नाव	शाखा कार्या / वितरीका / उप वितरीका / लघु वितरीका / विनोदने	गट क्र.	लागवडी योग्य क्षेत्र (हे.)	सिंचन क्षेत्र (हे.)	शेती
विनोदने						
१	खानापूर	डीओआर-३@१८८०मी	३२३	०.४५	०.३४	
२			३२५	१.०६	०.८०	
३			३२६	०.६९	०.४६	
४			३४३	०.०७	०.०६	
५			३५०	०.९३	०.०९	
६			३५१	०.५०	०.३६	
७			३५२	३.७२	२.७१	
८			३७०	१.५६	१.१७	
९			३७१	०.३६	०.२७	
१०			३७२	०.३२	०.२४	
११			३७३	०.४६	०.३५	
१२			३७४	०.२८	०.२१	
१३			३७५	०.२९	०.२२	
१४			३७६	३.२६	२.४२	
१५			३७७	०.८०	०.६०	
१६			३७८	१.४७	१.१०	
१७			३७९	३.१४	२.३५	
१८	खानापूर	डीओआर-४@२४८०मी	३४६	४.२४	३.१८	
१९			३४५	५.१२	३.८४	
२०			३४६	१.१८	०.८९	
२१			३४७	१.४०	१.०५	
२२			३४८	०.३२	०.२४	
२३			३४९	०.१४	०.१०	
२४	अंतापूर	डीओआर-४@२४८०मी	३६	१.७१	१.३८	
२५						
२७	चम्पाळी	डीओआर-५@२९४०मी	१२६	१.८४	१.३८	
२८			१३५	५.८०	४.६५	
२९			१३६	८.७२	६.५४	
३०			१३७	०.१७	०.१२	
३१			११०	३.०२	२.२६	
३२	खानापूर	डीओआर-५@२९४०मी	३४१	०.१२	०.०९	
३३			३४३	२.५४	१.९१	
३४	खानापूर	डीओआर-६@३३८०मी	२७५	३.७३	२.७२	
३५			२७६	२.३१	१.९६	
३६			२७७	२.५१	१.८८	
३७			२७८	०.११	०.०९	
३८	खानापूर	डीओआर-२@८६०मी	३११	०.१४	०.००	
३९			३१३	०.१८	०.१०	

४०			३१७	०.१३	०.१०
४१			३१८	०.१३	०.०९
४२			३२३	३.३८	२.४९
४३			३५३	०.९३	०.७०
४४			३५५	०.६३	०.४७
४५			३५६	१.९६	१.४०
४६			३५७	१.७८	१.३४
४७			३५८	१.८६	१.४०
४८			३५९	२.०३	१.५२
४९			३६०	०.७९	०.५९
५०			३६१	२.५८	१.९४
५१			३६३	०.०६	०.०५
५२			३६४	१.६३	१.२३
५३			३६५	०.२५	०.१९
५४			३६६	०.७०	०.५३
५५			३६७	०.६०	०.४५
५६			३६८	३.०६	१.५५
५७			३६९	०.२४	०.१८
५८			३७०	०.०९	०.०९
५९	घानासुर	डीआर-१@६४०मी	३७१	०.८९	०.३७
६०			३७२	०.१४	०.००
६१			३७८	०.८०	०.६०
६२			३७९	१.८३	१.३७
६३			३८१	०.१४	०.१०
६४			३८२	३.४८	२.६१
६५			३८३	१.१७	०.८८
६६			३८४	०.०९	०.०६
६७			३८६	०.११	०.०८
६८			३८७	०.०९	०.०६
६९			३८९	२.०९	१.५७
७०			३९०	२.००	१.५०
७१			३९१	५.५३	४.१५
७२			३९२	०.९७	०.७२
७३			३९३	१.२१	०.९९
७४			३९४	०.३५	०.२६
७५			३९८	०.१५	०.१२
शाखा कालवा/ वितरीका-१(B.C DY) ( सा.क्र.-३२३४०मी)					
७७	जहापूर	डीपी-१आ/शा.क्रा वितरीका-१ @२१८०मी	३९४	१.८१	१.३६
७८			३९५	१.५४	१.१६
७९			३९७	४.४९	३.३७
८०			३९८	०.८४	०.६३
८१			३९९	५.०७	३.८०
८२			३४०	२.४३	१.८२
८३			३४१	७.०१	५.२६
८४	पन्नागौ	ओएल-१/ शा.क्रा वितरीका-१@१६०मी	३८०	१.४४	१.०८



८५			१८१	१.४१	१.१२	
८६			१८२	०.२०	०.१५	
८७			१८३	०.१८	०.१४	
८८			१८४	०.३७	०.२८	
८९			१८५	०.१२	०.०९	
९०			१९०	२.२१	१.७२	
९१			१९१	०.००	०.००	
९२			१९२	२.४०	१.८०	
९३			१९३	०.७९	०.५९	
९४			१९४	१२.३५	९.२६	
९५	खन्नाळी	ओएल-२/शा.का वितरीका-१६४६०मी	१९५	१.३३	१.००	
९६			१९६	०.२३	०.१८	
९७			१९७	१.१०	०.८२	
९८			१९८	२.६०	१.९५	
९९			१९९	३.५०	२.६३	
१००			२००	०.७३	०.५५	
१०१			२०१	१.५६	१.१७	
१०२			२०२	२.२४	१.६८	
१०३			२०३	०.३०	०.२३	
१०४			२०४	०.२८	०.२१	
१०५			२०५	०.३०	०.२३	
१०६			२०६	०.८५	०.६४	
१०७			२०७	०.१९	०.०९	
१०८			२०८	२.९५	२.२२	
१०९			२०९	१.८३	१.४८	
११०			२१०	०.८५	०.६४	
१११			२११	४.००	३.००	
११२	खन्नाळी	ओएल-३/ शा.का वितरीका-१६४६०मी	१५४	०.२२	०.१७	
११३			१५५	०.३३	०.२७	
११४			१५६	१.३४	१.००	
११५			१५७	०.७१	०.५३	
११६			१५८	२.१४	१.६०	
११७			१५९	०.९३	०.७०	
११८			१६०	०.९०	०.६८	
११९			१६१	१.१७	०.८८	
१२०			१६२	०.४४	०.३३	
१२१			१६३	१.२४	०.९३	
१२२			१६४	१.३४	१.०१	
१२३			१६५	४.२९	३.२२	
१२४	खन्नाळी	ओएल-४/शा.का वितरीका-१६४६०मी	५८	१.३३	१.००	
१२५			५९	२.१६	२.२२	
१२६			६०	२.०८	१.५६	
१२७			६१	२.०२	१.५२	
१२८			६२	३.१०	२.०९	
१२९			६३	१.५३	१.०३	
१३०			६४	१.९५	१.४६	

१३१			३६	१.३१	०.१८	
१३२			३७	१.०३	०.१७७	
१३३			३८	७.९६	०.७२	
१३४			३९	५.५८	४.१९	
१३५			४०	१.६१	१.२१	
१३६			४१	०.१२	०.०९	
१३७			४३	०.२६	०.२०	
१३८	सुपरीळगाव	ओएल-५/ शा.का. विस्तारीक-१@ १५५०मी	३९	४.९३	३.७०	
१३९			५१	१.६०	१.२०	
१४०			६०	३.२२	२.४२	
१४१			६३/१	४.२१	३.७४	
१४२	सुपरीळगाव	ओएल-६/ शा.का. विस्तारीक-१@ ३१२०मी	१०	०.०७	०.०५	
१४३			२४	०.८८	०.६६	
१४४			२५	२.२१	१.७२	
१४५			२६	०.६२	०.४७	
१४६			२७	०.५१	०.४४	
१४७			२८	०.९२	०.६३	
१४८			२९	१.१४	१.४६	
१४९			३८	१.७८	१.३४	
१५०			३९	४.९३	३.७०	
१५१			६२/१	१.४३	१.०७	
१५२			६३/२	२.३०	१.७३	
१५३			६३/३	३.००	२.२५	
१५४			६६	०.७७	०.५८	
१५५			६७	१.३१	०.९८	
१५६	सुपरीळगाव	ओएल-७/शा.का. विस्तारीक-१@ ३४६०मी	६	०.७२	०.५४	
१५७			७	१.९०	१.४३	
१५८			८	१.५४	१.१६	
१५९			९	२.३८	१.७१	
१६०			११	१.२६	१.४७	
१६१			१२	१.९६	१.४७	
१६२			१३	१.८६	१.४०	
१६३			१४	१.१७	०.८८	
१६४			१५	०.३६	०.२७	
१६५			१६	०.७५	०.५६	
१६६			१७	०.७५	०.५६	
१६७			१८	०.७५	०.५६	
१६८			१९	२.३३	१.७५	
१६९			२०	०.६४	०.४८	
१७०			२१	०.६४	०.४८	
१७१			२२	१.०८	०.८१	
१७२			२३	३.३९	२.५४	
१७३			३०	१.११	०.८३	
१७४			३१	३.३५	२.५१	
१७५			३२	३.६२	२.७२	

१७६			३३	०.१८	०.१३
१७७			३४	०.१५	०.११
१७८			३५	०.४०	०.३०
१७९			३७	०.७६	०.५७
१८०	लिवा	ओएल-६/ शा.का वितरीका-१(६) ३७८०मी	३९	१६.२१	१०.२०
१८१			८३	१.७१	१.१८
१८२			८४	४.४७	३.३५
१८३	लिवा	ओएल-१/शा.का वितरीका-१(७) ३९८०मी	३९	१.०५	०.७८
१८४			७०	८.३४	५.३२
१८५			७१	७.०६	५.२९
१८६			८०	१.५४	१.१५
१८७			८१	४.२३	३.१७
१८८			८२	१.०४	०.७८
१८९			८३	१.७१	१.१८
१९०	लिवा	ओएल-१०/ शा.का वितरीका-१(७) ४३६०मी	५६	०.११	०.०९
१९१			६१	१.६०	१.२०
१९२			६२	०.४७	०.३५
१९३			७१	१.२५	०.९३
१९४			७२	१.६६	१.२५
१९५			७३	१.५६	१.१७
१९६			७४	२.४०	१.८०
१९७			७५	१.९१	१.४३
१९८			७६	०.८९	०.६७
१९९			७७	३.२५	२.४४
२००			७८	२.३०	१.७३
२०१			७९	१.०७	०.८०
२०२			८०	४.३९	३.२९
२०३	चमगाढी	ओएल-११/शा.का वितरीका-१(७) ४६६०मी	४९	१.१२	०.८४
२०४			५०	१.०१	०.७६
२०५			५२	३.१७	२.३८
२०६			५३	२.७२	२.०४
२०७			५४	०.८०	०.६०
२०८			५५	१.६५	१.२४
२०९			५६	१.१२	०.८४
२१०			५७	०.५३	०.४०
२११			५८	०.५३	०.४०
२१२			५९	०.५४	०.४१
२१३			६०	०.६१	०.५२
२१४			६१	१.६०	१.२०
२१५	लिवा	ओएल-१२/ शा.का वितरीका-१(७) ५३२०मी	३०	३.४५	२.५१
२१६			३१	०.४०	०.३०
२१७			३२	४.२८	३.२१
२१८			३३	३.६६	२.७५

२२९			३४	२.०५	१.५४
२३०			३५	५.४४	४.०८
२३१			३६	२.०७	१.४७
२३२			३७	१.०१	०.५३
२३३			३८	०.१७	०.६५
२३४	बन्नाळी	ओभार-१/ शा.का वित्तरीका-१@ ६०मी	१८८	०.८३	०.६२
२३५			१८९	१.७९	१.३४
२३६			१९०	५.४९	४.१२
२३७	बन्नाळी	ओभार-२/ शा.का वित्तरीका-१@ १३४०मी	१०५	३.५२	२.७९
२३८			१०६	१.७१	२.०९
२३९			१०७	१.५२	१.१४
२४०			१०८	०.५०	०.३६
२४१			१०९	०.७७	०.५७
२४२			११०	०.६७	०.७३
२४३			१११	२.०९	१.४९
२४४			११२	०.००	०.००
२४५			१५०	१.३८	०.७८
२४६			१५१	०.७०	०.०८
२४७			१५२	०.४८	०.००
२४८	बन्नाळी	ओभार-३/ शा.का वित्तरीका-१@ १८६०मी	५२	०.२३	०.१३
२४९			६८	०.०५	०.०४
२५०			६९	३.७२	२.७९
२५१			७१	१.११	०.८३
२५२			७२	१.४९	१.१२
२५३			७३	५.०२	३.७३
२५४			७४	२.३५	१.७३
२५५			७५	३.१३	१.६०
२५६			७६	३.२०	१.४०
२५७			७७	५.५६	४.१७
२५८	सुपरीकगव	ओभार-४/ शा.का वित्तरीका-१@ २७२०मी	५२	३.४५	२.५९
२५९			५३	४.२६	३.२०
२६०			५४	१.०३	०.७७
२६१			५५	१.०४	०.७८
२६२			५६	१.०४	०.७०
२६३			५७	१.११	०.८३
२६४			५८	१.८७	४.०७
२६५			५९	१.८०	१.२२
२६६	सुपरीकगव	ओभार-५/ शा.का वित्तरीका-१@ २९००मी	४१	५.२३	३.९२
२६७			४२	१.६६	१.२५
२६८			४३	१.६८	१.२६
२६९			४४	१.१६	०.८७
२७०			४५	१.०४	०.७८
२७१			४६	१.१६	०.८७
२७२			४७	१.२८	०.९६

२६३			४८	१.३७	१.०३
२६४			४९	१.३५	१.०१
२६५			५०	१.३८	०.९६
२६६			५१	१.३८	०.९६
२६७			५२	०.६०	०.४५
२६८	सुपसोडगाव	ओआर-६/शा.का वितरीका-१@ ३०००मी	३३	०.९९	०.७५
२६९			३४	०.३८	०.२८
२७०			३५	०.२६	०.२०
२७१			३६	२.९९	२.९४
२७२			३७	१.९५	०.८३
२७३			३८	०.९६	०.७२
२७४			३९	०.२६	०.१९
२७५			४०	५.२९	३.९२
२७६					
२७७	शहापूर	ओआर-६/शा.का वितरीका-१@ ३०००मी.	३४२	४.०४	३.०३
२७८					
२७९	लिंबा	ओआर-७/शा.का वितरीका-१@ ३७८०मी	६३	२.१७	१.६३
२८०			६७	८.०४	६.०३
२८१			६८	५.७१	४.२९
२८२			६९	६.२८	४.७१
२८३	लिंबा	ओआर-८/शा.का वितरीका-१@ ४६६०मी	४७	४.८५	३.६४
२८४			४९	४.७९	३.५९
२८५			६२	२.०८	१.५६
२८६			६३	५.७१	४.२८
२८७			६४	१.२६	०.९५
२८८			६५	१.३३	१.००
२८९			६६	०.४७	०.३५
२९०	लिंबा	ओआर-९/शा.का वितरीका-१@ ४८८०मी	३९	०.९७	०.७३
२९१			४०	१.३४	१.००
२९२			४१	१.७५	१.३२
२९३			४२	१.७२	१.२९
२९४			४३	१.१९	१.३४
२९५			४४	३.३३	२.५०
२९६			४५	०.७३	०.५५
२९७			४६	०.९२	०.६९
२९८			४८	१.९०	१.४३
२९९			४९	३.३७	२.५३
३००	रामपूर	ओआर-१०/शा.का वितरीका-१@ ५३२०मी	४	०.८८	०.६६
३०१			५	०.५२	०.३९
३०२			१२	०.२७	०.२०
३०३			४६	०.४९	०.३७
३०४			४७	०.६९	०.५२
३०५			४८	०.६९	०.५२
३०६			४९	०.७०	०.५३

३०७			५०	२.६५	१.१९	
३०८			५१	२.८३	१.१९	
३०९			५२	०.०७	०.०५	
३१०			५३	०.३४	०.२६	
३११			५४	१.०३	०.७७	
३१२			५५	२.०१	१.५१	
३१३			५६	१.९५	१.४६	
३१४			५७	१.७०	१.२८	
३१५			५८	१.८६	१.४०	
३१६			५९	१.५७	१.१७	
३१७			६०	०.५०	०.३८	
३१८			६१	०.५३	०.४०	
३१९			६२	१.१६	०.८७	
३२०	रामपुर	खोआर-११/ शा.का वितरीका-१०० ५३४०मी	२	१.५३	१.२५	
३२१			३	१.२८	०.९६	
३२२			४	०.५८	०.४४	
३२३			५	०.०३	०.०२	
३२४			६	१.१८	०.८८	
३२५			१०	२.०४	१.५३	
३२६			११	१.७६	१.३९	
३२७			१२	१.४५	१.०९	
३२८			१३	१.५८	१.१८	
३२९			१५	०.७१	०.५३	
३३०			१८	०.१८	०.१३	
३३१			३३	१.१७	०.८८	
३३२	रामपुर	टेल/ शा.का वितरीका-१०० ५३७५मी	३	३.१०	२.३३	
३३३			७	१.८४	१.३८	
३३४			८	०.५५	०.४१	
३३५			९	०.५०	०.३८	
३३६			१५	०.५०	०.३७	
३३७			१८	०.८९	०.६७	

शाखा फालवा/वितरीका क्र. १-रुधु वितरीका-२

३३८	बन्नाडी	ओएल-१/ शा का/वि-१/रुधु विन-१०० ५६०मी	१३०	१.१२	०.८४	
३३९			१३१	०.४५	०.३३	
३४०			१४१	०.१६	०.००	
३४१			१४२	५.८८	१.७६	
३४२			१४५	२.०८	१.५६	
३४३			१४६/१	१.५२	१.१४	
३४४			१४६/२	२.१६	१.६४	
३४५			१४७	०.७०	०.५३	

३४३			१४८	१.६३	१.५२
३४४			१४९	४.०६	३.०५
३४८	वन्नाळी	ओएल-२/ शा का./वि-१/लघु वि-१ @११६०मी	७८	०.८०	०.६०
३४९			७९	०.७४	०.५६
३५०			८०	१.१२	०.८४
३५१			८१	०.८०	०.६०
३५२			८२	०.३८	०.२९
३५३			८३	०.५३	०.३९
३५४			८४	०.८५	०.६४
३५५			८५	०.२४	०.१८
३५६			८६	०.३७	०.२८
३५७			८७	०.८३	०.६२
३५८			८८	०.८२	०.६२
३५९			९५	१.८६	१.४०
३६०			१०२	१.५८	०.९५
३६१			१०३	१.९०	१.४३
३६२			१०४	३.६९	२.७०
३६३			१०५	३.७२	२.७९
३६४			११३	३.१३	२.३५
३६५			११४	०.४१	०.३१
३६६			११५	०.८४	०.६३
३६७			११६	०.१९	०.१४
३६८			१२४	०.६५	०.४८
३६९	वन्नाळी	ओआर-१/शा का./वि-१/लघु वि-१ @११०मी	१२६	२.७६	२.०७
३७०			१३१	०.६७	०.५०
३७१			१३२	३.६६	२.७५
३७२			१३३	३.१७	२.३८
३७३			१३४	५.५६	४.१७
३७४			१३५	०.३१	०.२३
३७५			१३७	१.३२	०.९९
३७६	वन्नाळी	ओआर-२/शा का./वि-१/लघु वि-१ @१००मी	११५	०.४५	०.३४
३७७			११६	१.०५	०.७९
३७८			११७	१.५७	१.१८
३७९			११८	२.५५	१.९१
३८०			११९	२.९८	२.२४

३८२			१२०	०.१५	०.२१	
३८३			१२१	०.०६	०.०३	
३८३			१२२	३.६३	२.७२	
३८४			१२३	१.१३	०.८५	
३८५			१२४	५.८१	४.३५	
३८६			१२५/१	०.०७	०.०५	
३८७			१२५/२	०.११	०.०८	
३८८			१२६	३.६८	२.७६	
३८९			१२७	०.९२	०.६९	
३९०			१२८	०.९५	०.७१	
३९१			१२९	२.१४	१.६२	
३९२			१३०	१.६७	१.२६	
३९३			१३१	३.३४	२.५०	
३९४	जन्तवाडी	सोळाहरे / रा का./वि-१/लघु वि-१ @ १४००मी	९६	३.५१	१.१४	
३९५			९७	०.१३	०.१०	
३९६			९८	१.८०	१.३५	
३९७			९९	३.१६	२.३७	
३९८			१००	२.२१	१.६६	
३९९			१०१	२.४३	१.८२	
४००			१०२	२.२८	०.९६	
४०१			१०४	२.४०	१.८०	
४०२	सन्ताडी	टेल/ रा का./वि-१/लघु वि-१ @ १७६०मी	८३	२.९८	२.२४	
४०३			८९	१.७९	१.३४	
४०४			९०	०.०३	०.०२	
४०५			९१	१.२०	०.९०	
४०६			९२	१.३०	०.९८	
४०७			९३	०.९४	०.७०	
४०८			९४	१.५५	१.१६	
४०९			९५	३.७२	२.७९	
४१०	सहापूर	टेल/ रा का./वि-१/लघु वि-१ @ १०६०मी	३३६	१.३३	१.००	
	एकूण			७३४.०७	५४०.६९	

ल.ग.संगमोर

कार्यकारी अभियंता

लॅंडी प्रकल्प विभाग देगलूर

जि.नांदेड



३४

**LENDI MAJOR PROJECT TQ. MUKHED DIST. NANDED****MAHARASHTRA MANAGEMENT IRRIGATION SYSTEM BY FARMER ACT 2005****(Section 5.0,6.0,7.0 of the Act ) (Rule -3.0)****NOTIFICATION - III**

Where as , It has been decide to delineate the Area for water User Association (WUAS) on Hydraulic basis and as per administrative convenience under see 5.6.7 and rule 3 of MMISF Act 2005.

I **L.G.Sangnor ,Executive Engineer , Lendi Project Division Degloor** hereby, delineate the areas of future WUAS and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and / or occupiers of said WUAS will be available concerned Gram Panchayat, Tahsil Office , Irrigation Section , Sub Division & Division and other prominent public places.

I **L.G.Sangnor , Executive Engineer , Lendi Project Division Degloor** also hereby declare that, no water shall be supplied by the appropriate Authority to an individual holder or Occupiers of such land and the system of supply of water users Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under management of irrigation system by farmers.

(Any person affected by this notification or part thereof , may within thirty days from the date of publication of this notification in the official Gazette, File an appeal before Superintending Engineer Nanded Irrigation Circle, Nanded )

**PROJECT NAME:- LENDI MAJOR PROJECT TQ. MUKHED DIST. NANDED**

**NAME OF WATER USER SOCIETY:-PROPOSED WATER USER SOCIETY NO.16**

**AREA:- 734.07 ha.**

**SUBDIVISION NO.:- LENDI MAJOR PROJECT SUBDIVISION NO.1**

## LENDI INTERSTATE PROJECT TO MUKHED DIST. NANDED.

WATER USER SYSTEM:-16

VILLAGE WISE AREA (HA)

Sr No	Name of Village	C. C. A. (HA)
1	Khanapur	85.43
2	Antapur	1.71
3	Wannali	294.32
4	Shahapur	28.55
5	Tupshelgaon	127.54
6	Limba	152.23
7	Rampur	43.29
	Total	734.07

## LENDI INTERSTATE PROJECT TO MUKHED DIST. NANEDED.

## WATER USER SYSTEM:-16

## DETAILS OF VILLAGE AND GUT WISE AREA OF WUS NO.16

SrNo	Name of Village	Particulars	Gut/ SurveyNo	C. C. A.	I.C.A	Remarks
DIRECT OUTLET						
1	KHANAPUR	DOR-3@1830M	323	0.45	0.34	
2			325	1.06	0.80	
3			326	0.61	0.46	
4			347	0.07	0.05	
5			350	0.13	0.09	
6			351	0.50	0.38	
7			352	3.72	2.79	
8			370	1.56	1.17	
9			371	0.36	0.27	
10			372	0.32	0.24	
11			373	0.46	0.35	
12			374	0.28	0.21	
13			375	0.29	0.22	
14			376	3.23	2.42	
15			377	0.80	0.60	
16			378	1.47	1.10	
17			379	3.14	2.35	
18	KHANAPUR	DOR-4@2480M	343	4.34	3.13	
19			345	5.12	3.84	
20			346	1.18	0.89	
21			347	1.40	1.05	
22			348	0.32	0.24	
23			349	0.14	0.10	
25	ANTAPUR	DOR-4@2480M	36	1.71	1.25	
26						
27	WANNALI	DOR-5@2940M	126	1.84	1.38	
28			135	5.80	4.35	
29			136	8.72	6.54	
30			137	0.17	0.12	
31			190	3.02	2.20	
32	KHANAPUR	DOR-5@2940M	341	0.12	0.09	
33			343	2.54	1.91	

34	KHANAPUR	DOR-6@3380M	275	3.73	2.79	
35			276	2.61	1.96	
36			277	2.51	1.88	
37			278	0.11	0.09	
38	KHANAPUR	DOR-2@860M	312	0.14	0.00	
39			313	0.98	0.70	
40			317	0.13	0.10	
41			318	0.12	0.09	
42			323	3.38	2.41	
43			352	0.93	0.70	
44			355	0.63	0.47	
45			356	1.96	1.40	
46			357	1.78	1.34	
47			358	1.86	1.40	
48			359	2.03	1.52	
49			360	0.79	0.59	
50			361	2.58	1.94	
51			363	0.07	0.05	
52			364	1.63	1.23	
53			365	0.25	0.19	
54			366	0.70	0.53	
55			367	0.60	0.45	
56			368	2.06	1.55	
57			369	0.24	0.18	
58			370	0.09	0.06	
59	KHANAPUR	DOR-1@540M	311	0.39	0.37	
60			312	0.14	0.06	
61			358	0.80	0.60	
62			359	1.83	1.37	
63			361	0.14	0.10	
64			362	3.43	2.61	
65			363	1.17	0.89	
66			364	0.03	0.06	
67			368	0.11	0.03	
68			370	0.09	0.06	
69			379	1.08	1.57	
70			380	2.90	1.50	

71			381	5.53	4.15	
72			382	0.97	0.72	
73			383	1.21	0.91	
74			394	0.35	0.26	
75			398	0.15	0.11	
BRANCH CANAL / DY ( R.D.-32340 M)						
77	SHAHAPUR	DP-1R OFB.C DY1@2920M	334	1.81	1.36	
78			335	1.54	1.16	
79			337	4.49	3.37	
80			338	0.84	0.63	
81			339	5.07	3.80	
82			340	2.43	1.82	
83			341	7.01	5.26	
84	WANNALI	OL1 OFB.C. DY150M	180	1.44	1.08	
85			181	1.49	1.12	
86			182	0.20	0.15	
87			183	0.18	0.14	
88			184	0.37	0.28	
89			185	0.12	0.09	
90			190	2.29	1.72	
91			191	0.00	0.00	
92			192	2.40	1.80	
93			193	0.79	0.59	
94			194	12.35	9.26	
95	WANNALI	OL2 OF B.C. DY1@460M	167	1.33	1.00	
96			174	0.23	0.18	
97			175	1.10	0.82	
98			176	2.60	1.95	
99			177	3.50	2.63	
100			178	0.75	0.55	
101			179	1.56	1.17	
102			181	2.24	1.68	
103			182	0.20	0.23	
104			183	0.28	0.21	
105			184	0.30	0.23	
106			185	0.85	0.64	
107			192	0.13	0.09	

108			203	2.95	2.22	
109			204	1.83	1.37	
110			205	0.85	0.64	
111			206	4.00	3.00	
112	WANNALI	OL 3 OF B.C. DY1@ 820M	154	0.22	0.17	
113			155	0.36	0.27	
114			158	1.34	1.00	
115			161	0.71	0.53	
116			162	2.14	1.60	
117			163	0.93	0.70	
118			164	0.90	0.68	
119			165	1.17	0.88	
120			168	0.44	0.33	
121			169	1.24	0.93	
122			170	1.34	1.01	
123			171	4.29	3.22	
124	WANNALI	OL 4 OF B.C. DY1@ 1940M	58	1.33	1.00	
125			59	2.95	2.22	
126			61	2.08	1.56	
127			62	2.02	1.52	
128			63	3.10	2.09	
129			64	1.53	1.03	
130			65	1.95	1.46	
131			66	1.31	0.98	
132			67	1.03	0.77	
133			68	0.96	0.72	
134			69	5.59	4.19	
135			70	1.61	1.21	
136			72	0.12	0.09	
137			73	0.26	0.20	
138	TUPSHELGAON	OL 5 OF B.C. DY1@ 2760M	39	4.93	3.70	
139			59	1.60	1.20	
140			60	3.22	2.42	
141			61/2	4.99	3.74	
142	TUPSHELGAON	OL 6 OF B.C. DY1@ 3220M	10	0.07	0.05	
143			24	0.88	0.66	
144			25	2.29	1.72	

145			26	0.62	0.47	
146			27	0.59	0.44	
147			28	0.92	0.69	
148			29	1.94	1.46	
149			38	1.78	1.34	
150			39	4.93	3.70	
151			61/1	1.43	1.07	
152			61/2	2.30	1.73	
153			61/3	3.00	2.25	
154			66	0.77	0.58	
155			67	1.31	0.96	
156	TUPSHELGAON	OL 7 OF B.C. DY1@ 3460M	6	0.72	0.54	
157			7	1.90	1.43	
158			8	1.54	1.16	
159			9	2.28	1.71	
160			11	1.96	1.47	
161			12	1.96	1.47	
162			13	1.86	1.40	
163			14	1.17	0.88	
164			15	0.36	0.27	
165			16	0.75	0.56	
166			17	0.75	0.56	
167			18	0.75	0.56	
168			19	2.33	1.75	
169			20	0.64	0.48	
170			21	0.64	0.48	
171			22	1.08	0.81	
172			23	3.39	2.54	
173			30	1.11	0.83	
174			31	3.35	2.51	
175			32	3.62	2.72	
176			33	0.18	0.13	
177			34	0.25	0.19	
178			35	0.40	0.30	
179			37	0.76	0.57	
180	LIMBA	OL 8 OF B.C. DY1@ 3780M	69	13.60	10.20	
181			03	1.71	1.28	



182			64	4.47	3.35	
183	LIMBA	OL 9 OF B.C. DY1@ 398GM	69	1.05	0.79	
184			70	8.34	5.32	
185			71	7.06	5.29	
186			80	1.54	1.15	
187			81	4.23	3.17	
188			82	1.04	0.78	
189			83	1.71	1.28	
190	LIMBA	OL 10 OF B.C. DY1@ 4350M	56	0.91	0.69	
191			61	1.60	1.20	
192			66	0.47	0.35	
193			71	1.25	0.93	
194			72	1.66	1.25	
195			73	1.56	1.17	
196			74	2.40	1.80	
197			75	1.91	1.43	
198			76	0.89	0.67	
199			77	3.25	2.44	
200			78	2.30	1.73	
201			79	1.07	0.80	
202			80	4.33	3.29	
203	WANNALI	OL 11 OF B.C. DY1@ 4660M	49	1.12	0.84	
204			50	1.01	0.76	
205			52	3.17	2.38	
206			53	2.72	2.04	
207			54	0.80	0.60	
208			55	1.55	1.24	
209			56	1.12	0.84	
210			57	0.53	0.40	
211			58	0.53	0.40	
212			59	0.54	0.41	
213			60	0.60	0.52	
214			61	1.60	1.20	
215	LIMBA	OL 12 OF B.C. DY1@ 5320M	30	3.45	2.59	
216			31	0.40	0.30	
217			32	4.28	3.21	
218			33	3.55	2.75	



219			34	2.05	1.54	
220			35	5.44	4.08	
221			36	2.07	1.47	
222			37	1.01	0.53	
223			38	0.97	0.65	
224	WANNALI	OR1 OF B.C. DY1@ 60M	188	0.32	0.62	
225			189	1.79	1.34	
226			190	5.49	4.12	
227	WANNALI	OR2 OF B.C. DY1@ 1440M	105	3.72	2.79	
228			106	2.79	2.09	
229			107	1.52	1.14	
230			108	0.50	0.38	
231			109	0.77	0.57	
232			110	0.97	0.73	
233			111	2.09	1.49	
234			112	0.00	0.00	
235			150	1.38	0.78	
236			151	0.70	0.08	
237			152	0.48	0.00	
238	WANNALI	OR3 OF B.C. DY1@ 1860M	52	0.23	0.17	
239			68	0.05	0.04	
240			69	3.72	2.79	
241			71	1.11	0.83	
242			72	1.49	1.12	
243			73	5.02	3.76	
244			74	2.35	1.76	
245			75	2.13	1.60	
246			76	3.20	2.40	
247			77	5.56	4.17	
248	TUPSHELGAON	OR4 OF B.C. DY1@ 2720M	52	3.45	2.59	
249			53	4.26	3.20	
250			54	1.03	0.77	
251			55	1.04	0.78	
252			56	1.04	0.70	
253			57	1.11	0.83	
254			58	9.57	4.07	
255			59	1.80	1.22	

256	TUPSHELGAON	OR 5 OF B.C. DY1@ 2900M	41	5.22	3.92	
257			42	1.66	1.25	
258			43	1.68	1.26	
259			44	1.16	0.87	
260			45	1.04	0.78	
261			46	1.16	0.87	
262			47	1.28	0.96	
263			48	1.37	1.03	
264			49	2.65	1.99	
265			50	1.28	0.96	
266			51	1.28	0.96	
267			52	0.60	0.45	
268	TUPSHELGAON	OR 6 OF B.C. DY1@ 3000M	33	0.99	0.75	
269			34	0.38	0.28	
270			35	0.26	0.20	
271			36	2.99	2.24	
272			37	1.15	0.86	
273			38	0.96	0.72	
274			39	0.26	0.19	
275			40	5.22	3.92	
276						
277	SHAHAPUR	OR 6 OF B.C. DY1@ 3000M	342	4.04	3.03	
278						
279	LIMBA	OR 7 OF B.C. DY1@ 3780M	66	2.17	1.63	
280			67	8.04	6.03	
281			68	5.71	4.25	
282			69	6.28	4.71	
283	LIMBA	OR 8 OF B.C. DY1@ 4360M	47	4.85	3.64	
284			61	4.79	3.59	
285			62	2.08	1.56	
286			63	5.71	4.28	
287			64	1.26	0.95	
288			65	1.33	1.00	
289			66	0.47	0.35	
290	LIMBA	OR 9 OF B.C. DY1@ 4380M	39	0.97	0.73	
291			40	1.31	1.00	
292			41	1.75	1.32	

293			42	1.72	1.29	
294			43	1.79	1.34	
295			44	3.33	2.50	
296			45	0.73	0.55	
297			46	0.92	0.69	
298			48	1.90	1.43	
299			49	3.37	2.53	
300	RAMPUR	OR 10 OF B.C. DY1@ 5320M	4	0.88	0.66	
301			5	0.52	0.39	
302			12	0.27	0.20	
303			46	0.49	0.37	
304			47	0.69	0.52	
305			48	0.69	0.52	
306			49	0.70	0.53	
307			50	2.65	1.99	
308			51	2.83	2.12	
309			52	0.07	0.05	
310			53	0.34	0.26	
311			54	1.03	0.77	
312			55	2.01	1.51	
313			56	1.95	1.46	
314			57	1.70	1.23	
315			58	1.86	1.40	
316			59	1.57	1.17	
317			60	0.50	0.38	
318			61	0.53	0.40	
319			62	1.16	0.87	
320	RAMPUR	OR 11 OF B.C. DY1@ 5340M	2	1.53	1.15	
321			3	1.20	0.90	
322			4	0.53	0.44	
323			5	0.03	0.02	
324			9	1.18	0.88	
325			10	2.04	1.53	
326			11	1.76	1.32	
327			12	1.45	1.09	
328			13	1.58	1.16	
329			15	0.71	0.55	

330			19	0.13	0.13	
331			63	1.17	0.88	
332	RAMPUR	TAIL OF B.C. DY1@ 5373M	6	3.10	2.33	
333			7	1.84	1.38	
334			8	0.55	0.41	
335			9	0.50	0.38	
336			15	0.50	0.37	
337			18	0.89	0.67	
BRANCH CANAL / DY 1-MINOR 1						
338	WANNALI	OL -1/ B.C /DY 1-MINOR1@560 M	130	1.12	0.84	
339			131	0.45	0.33	
340			141	0.16	0.00	
341			142	5.88	1.76	
342			145	2.03	1.56	
343			146/1	1.52	1.14	
344			146/2	2.19	1.64	
345			147	0.70	0.53	
346			148	1.63	1.22	
347			149	1.06	0.80	
348	WANNALI	OL -2 / B.C /DY 1-MINOR1 @1153 M	78	0.80	0.60	
349			79	0.74	0.56	
350			80	1.12	0.84	
351			81	0.80	0.60	
352			82	0.38	0.29	
353			83	0.53	0.39	
354			84	0.85	0.64	
355			85	0.24	0.13	
356			86	0.37	0.28	
357			87	0.83	0.62	
358			88	0.92	0.62	
359			95	1.86	1.40	
360			102	1.23	0.96	
361			103	1.90	1.43	
362			104	3.61	2.70	
363			105	3.72	2.70	
364			113	3.13	2.36	
365			114	0.41	0.31	

366			115	0.84	0.63	
367			116	0.19	0.14	
368			124	0.65	0.48	
369	WANNALI	OR -1/ B.C /DY 1-MINOR1@350 M	126	2.76	2.07	
370			131	0.67	0.50	
371			132	3.66	2.75	
372			133	3.17	2.38	
373			134	5.56	4.17	
374			135	0.31	0.23	
375			137	1.32	0.99	
376	WANNALI	OR 2 / B.C /DY 1-MINOR1 @900 M	115	0.45	0.34	
377			116	1.05	0.79	
378			117	1.57	1.18	
379			118	2.55	1.91	
380			119	2.98	2.24	
381			120	0.15	0.11	
382			121	0.08	0.06	
383			122	3.63	2.72	
384			123	1.13	0.85	
385			124	5.81	4.35	
386			125/1	0.07	0.05	
387			125/2	0.11	0.08	
388			126	3.68	2.76	
389			127	0.92	0.69	
390			128	0.95	0.71	
391			129	2.14	1.61	
392			130	1.67	1.26	
393			131	3.34	2.50	
394	WANNALI	OR-3 / B.C /DY 1-MINOR1@1400 M	96	2.59	1.94	
395			97	0.13	0.10	
396			98	1.80	1.35	
397			99	3.16	2.37	
398			100	2.21	1.66	
399			101	2.43	1.82	
400			102	1.28	0.96	
401			104	2.40	1.80	
402	WANNALI	TAIL / B.C /DY 1-MINOR1@1750 M	23	2.93	2.24	

403			89	1.79	1.34	
404			90	0.03	0.02	
405			91	1.20	0.90	
406			92	1.30	0.98	
407			93	0.94	0.70	
408			94	1.55	1.15	
409			95	3.72	2.79	
410	SHAHAPUR	FAIL / B.C / DY 1-MINOR1 @1760 M	336	1.33	1.00	
.	TOTAL			734.07	540.69	

L.G.Sangnor

Executive Engineer

Lendi Project Division Tq.egloor

Dist.Nanded

## लेंडी प्रधान प्रकल्प ता.मुखेड जि.नांदेड

महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीने शेतक-याकडून व्यवस्थापन अधिनियम २००५

(कलम क्र ५,६ व ७)

३५

## अधिसूचना - ३

पाणी वापर संस्थाची कार्यक्षेत्र निश्चिती व महाराष्ट्र सिंचन शेतकरी व्यवस्थापन अधिनियम २००५ कलम ५,६, ७ मध्ये विनिर्दिष्टीत केल्याप्रमाणे उपरोक्त अधिनियम लागू करण्याचे ठरले असल्यामुळे

मी, ल.ग.संगनोर, कार्यकारी अभियंता, लेंडी प्रकल्प विभाग, देगलूर या अधिसूचनाद्वारे खाली नमुद केल्याप्रमाणे, भविष्यात स्थापन करावयाच्या पाणीवापर संस्थाचे गावनिहाय कार्यक्षेत्र निश्चित करत आहे तसेच असे निर्देशित करित आहे की, त्या पाणीवापर संस्थाचे अद्यावत व संप्रमाणीत नकाशे आणि भूधारक किंवा भोगवटाधारकांच्या याद्या संबंधित ग्रामपंचायत / पाटबंधारे उप विभाग, विभाग यांची कार्यालये तसेच अन्य महत्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना पाहण्यास मिळतील.

मी ल.ग.संगनोर कार्यकारी अभियंता लेंडी प्रकल्प विभाग, देगलूर, या अधिसूचनेद्वारे असेही घोषित करत आहे की, समुचित प्राधीकरण व्यक्तीगत जमीनधारकाला किंवा भोगवटादारांना पाण्याचा पुरवठा करणार नाही.

यापुढे शेतक-याकडून सिंचन व्यवस्थापन या तत्वाखाली येणा-या जमीनीच्या सर्व धारकावर व भोगवटादारावर पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणी पुरवठा करून घेणे बंधनकारक आहे. (या अधिसूचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना शासकीय राजपत्रात प्रसिध्द झाल्यापासून तीस दिवसाच्या आत अधीक्षक अभियंता नांदेड पाटबंधारे मंडळ नांदेड यांचेकडे अपील करता येईल.)

प्रकल्पाचे नाव:- लेंडी प्रकल्प विभाग, ता.मुखेड जि.नांदेड

पाणीवापर संस्थेचे नाव:-प्रस्तावीत पाणीवापर संस्था क्र.१७

पाणीवापर संस्थेचे क्षेत्र:- ७०३.७५ हे.

उपविभागाचे नाव:- उपविभाग क्र.१

लॅंडी आंतरराज्यीय प्रधान प्रकल्प ता.मुखेड जि.नांदेड

पाणी वापर संस्था -17

गावनिहाय क्षेत्रफळ (हे.)

अ.क्र	गावाचे नाव	लागवडी योग्य क्षेत्र (हे)
1	वन्नाळी	259.1
2	शहापुर	102.02
3	वडारगा	128.02
4	तूपशेळगाव	18.34
5	खानापुर	16.16
6	अंतापुर	178.5
	एकुण	703.75



लॅंडी आंतरराष्ट्रीय प्रधान प्रकल्प ता.मुखेड जि.नांदेड

पाणी वापर संस्था -१७

गावनिहाय आणि गटनिहाय क्षेत्रफल (हे.)

अ.क्र	गावाचे नाव	शाखा कालवा / वितरीका / उप वितरीका / लघु वितरीका / विमोचके	गट क्र	लागवडी योग्य क्षेत्र (हे)	सिंचन क्षेत्र (हे)	शेरा
-------	------------	---	--------	---------------------------	--------------------	------

शाखा कालवा/वितरीका-१-लघु वितरीका-२

१	वन्नाळी	डीपी-१एल/ शा का./वि-१/लघु वि-२@१३५मी	३२४	१.६०	१.९०	
२			३२५	४.६४	३.४८	
३			३२६	४.५६	३.४२	
४			३२७	०.९२	०.६९	
५			३२८	०.६८	०.५१	
६			३२९	०.०९	०.०७	
७			३३०	१.४६	१.१०	
८			३३१	१.१३	०.८५	
९			३४९	२.२४	१.६८	
१०	वन्नाळी	ओएल२/शा का./वि-१/लघु वि-२@ ४००मी	१	१.८१	१.३६	
११			२	०.५३	०.४०	
१२			६	१.८९	१.४२	
१३			८	०.६५	०.४९	
१४			९	०.९४	०.१०	
१५			१०	३.३३	२.५०	
१६			३३५/१	०.७८	०.५९	
१७			३३६	१.१२	०.८४	
१८			३३७	१.१२	०.८४	
१९			३३८	३.१३	२.३५	
२०			३४०	०.६२	०.४७	
२१			३४१	०.३९	०.२९	
२२			३४४	०.३७	०.२८	
२३			३४५	०.३९	०.२९	
२४			३४६	०.४२	०.३१	
२५			३४७	१.१३	०.८५	
२६			३४८	०.६९	०.५२	
२७			३५०	०.७९	०.५९	
२८	वन्नाळी	ओएल २/शा का./वि-१/लघु वि-२ @ ७२०MI	३	०.९७	०.७३	
२९			४	०.८१	०.६१	
३०			५	२.१४	१.६१	

३१			६	१.२६	०.९०	
३२			७	१.६१	१.०९	
३३			८	१.४३	१.६४	
३४			९	०.२८	०.००	
३५			३२७	०.१३	०.१०	
३६			३३२	१.००	०.७५	
३७			३३३	१.१५	०.८६	
३८			३३४	१.१०	०.८३	
३९			३३५/१	०.६४	०.४८	
४०			३४६	०.०१	०.०१	
४१			३४८	१.०३	०.७७	
४२			३४९	१.२०	०.९०	
४३			३५०	१.१८	०.८९	
४४	वझरगा	ओएल३/शा का./वि-१/लघु वि-२ @ ९४०मी	७४	७.३८	५.५४	
४५			७५	२.०२	१.५२	
४६			७६	२.४७	१.८५	
४७			७७	१.१६	०.८७	
४८			७८	१.६४	१.२३	
४९			७९	१.००	०.७५	
५०			८०	०.४३	०.३२	
५१			८१	०.२२	०.१७	
५२			८२	०.२६	०.२०	
५३			८३	१.२०	०.९०	
५४			८४	१.२३	०.९२	
५५	वझरगा	ओएल४/शा का./वि-१/लघु वि-२ @ १६२०मी	८३	०.४०	०.३०	
५६			८५	१.३२	०.९९	
५७			८६	१.७२	१.२९	
५८			८७	१.८५	१.३९	
५९			८८/१	२.३९	१.७९	
६०			९०	१.८४	१.३८	
६१			९१	५.५५	४.१६	
६२			९२	१.१९	०.८९	
६३			९५	०.६८	०.५१	
६४			९६	०.६७	०.५०	
६५			९८	०.३०	०.२३	

६६	वन्नाली	ओआर१/शा का./वि-१/लघु वि-२ @ २०मी	१०९	०.२६	०.१९	
६७			११०	०.८०	०.६०	
६८			१४१	०.१६	०.१२	
६९			१५०	१.१३	०.८५	
७०			१५१	१.०६	०.७९	
७१			१५२	१.४३	१.०७	
७२			१५३	०.४५	०.३४	
७३			१५४	०.६६	०.५०	
७४			१५५	०.८३	०.६२	
७५			१५६	२.९३	२.२४	
७६			१५७	२.९३	२.२०	
७७			१५८	०.८९	०.६७	
७८			१६२	२.९५	१.६९	
७९	वन्नाली	ओआर१/शा का./वि-१/लघु वि-२ @ ४००मी	१०	१.८२	१.१६	
८०			११	२.८८	०.००	
८१			१२	१.०४	०.०८	
८२			१३	५.५७	३.६३	
८३			१४	०.८५	०.६४	
८४			१५	०.६६	०.५०	
८५			१६	०.७१	०.५३	
८६			१७	१.३५	१.२४	
८७			१८	१.७१	१.२८	
८८			१९	०.३४	०.२६	
८९			२०	०.२९	०.२२	
९०			२१	०.८०	०.६०	
९१			२२	०.४७	०.३५	
९२			२३	०.४६	०.३५	
९३	वन्नाली	ओआर३/शा का./वि-१/लघु वि-२ @ ७२०मी	८	०.१६	०.१२	
९४			९	२.३५	१.७७	
९५			२४	१.१५	०.८६	
९६			२५	०.७०	०.५३	
९७			२६	१.६१	१.२१	
९८			२७	१.८०	१.३५	
९९			२८	१.३०	०.९८	
१००			२९	२.१९	१.६४	
१०१			३०	२.४१	१.८१	
१०२			३१	०.७१	०.५३	

१०३			३२	१.०१	०.७६	
१०४			३३	१.०४	१.५३	
१०५			३४	१.४२	१.८२	
१०६			३५	०.७८	०.५९	
१०७			३६	२.९९	२.२४	
१०८			३७	३.३३	२.५०	
१०९			६०	१.०५	०.७९	
११०	वझरगा	ओआर४/शा का./वि-१/लघु वि-२ @ १४०मी	६४	०.६८	०.५१	
१११			६६	४.८५	३.६४	
११२			६७	२.५८	१.९४	
११३			६८	३.३८	२.५४	
११४			७३	८.३३	६.२४	
११५	वझरगा	ओआर५/शा का./वि-१/लघु वि-२ @ १४००मी	५८	३.३९	२.५४	
११६			५९	०.६४	०.४८	
११७			६०	१.४४	१.०८	
११८			६१/१	०.६३	०.४७	
११९			६१/२	०.१८	०.१४	
१२०			६२	०.०५	०.०३	
१२१			६३	०.१८	०.१३	
१२२			६४	१.०२	०.७७	
१२३			६९	०.९३	०.७०	
१२४			७०	१.२४	६.९३	
१२५			७१	३.७२	१.०४	
१२६			७२	२.५४	१.९१	
१२७			७३	०.९३	०.६९	
१२८			९३	१.२९	०.९७	
१२९			९४	०.२६	०.२०	
१३०	वझरगा	ओआर६/शा का./वि-१/लघु वि-२ @ १९४०मी	४५	०.४१	०.३१	
१३१			४७	१.२४	०.९३	
१३२			४८	०.००	०.००	
१३३			४९	२.०४	१.५३	
१३४			५०	१.६५	१.२४	
१३५			५१	१.९२	१.४४	
१३६			५२	१.१७	०.८८	
१३७			५३	३.४३	२.५७	
१३८			५४	४.०४	३.०३	

१३९			५५	०.५१	०.३८	
१४०			५६	०.८९	०.६७	
१४१			५७	१.८७	१.४०	
१४२			५८	२.११	१.५८	
१४३	वहतागा	टेल/शा का./वि-१/लघु वि-२ @ २०१०मी	५५	१.५२	१.१४	
१४४			१४	२.९०	२.१७	
१४५			१७	२.०२	१.५२	
१४६			१८	१.७७	१.३३	
१४७			१००	०.५०	०.३८	
१४८			१०१	०.१६	०.७२	
१४९			१०२	१.२७	०.९५	
१५०			१०३	२.५८	१.९४	
१५१			१०४	०.६०	०.४५	
१५२			१०५	०.४७	०.३६	
१५३			१०६	०.३०	०.२२	
१५४			१०७	०.१७	०.१३	
१५५			१०८	०.१८	०.१४	
१५६			११४	१.१०	०.८३	
१५७			११५	१.१२	०.८४	
१५८			११६	०.२५	०.१९	

## शाखा कालवा/वितरीका-१-लघु वितरीका-३

१५९	वन्नाळी	ओएल१/शा का./वि-१/लघु वि-३@१८०मी	३७	१.२२	१.६७	
१६०			३८	४.५३	३.४०	
१६१			३९	६.४३	२.५७	
१६२			४०	२.४८	१.८२	
१६३			४१	१.५१	०.५५	
१६४			५६	१.६६	१.२१	
१६५			५७	१.८५	१.३९	
१६६			५८	२.४७	१.८५	
१६७			५९	०.५२	०.३९	
१६८			७०	०.८७	०.६५	
१६९	वन्नाळी	ओआर१/शा का./वि-१/लघु वि-३@६०मी	४९	०.८३	०.६२	
१७०			४३	२.३७	१.७८	
१७१			४४	०.८९	०.६२	
१७२			४५	०.८९	०.६१	
१७३			४६	१.८१	१.३६	
१७४			४७	१.६६	१.२५	

१७५			४८	३.४२	२.५७	
१७६			४९	१.२४	०.८६	
१७७			५०	०.९५	०.७१	
१७८			५१	४.०५	३.०४	
१७९			५२	७.२३	५.४९	
१८०			५३	१.१०	०.८३	
१८१			५४	१.१०	०.८३	
१८२			५५	१.१०	०.८३	
१८३			७१	२.०७	१.४७	
१८४			७२	०.८७	०.०७	
१८५	तुपशेळगाव	टेल/शा का./वि-१/लघु वि-३@८४०मी	६५	२.१८	२.२४	
१८६			६८	७.४३	५.५७	
१८७			६९	१.१५	०.८६	
१८८			७०	३.१६	२.३७	
१८९			७१	०.७२	०.५४	
१९०			७२	०.५१	०.३८	
१९१			७३	०.८२	०.६२	
१९२			७४	१.५७	१.१८	
१९३	वझरगा	टेल/शा का./वि-१/लघु वि-३ @८४०मी	६४	१.७१	१.२८	
१९४			६५	३.०९	२.३२	
१९५			६६	२.०८	१.५६	

## शाखा कालवा/वितरीका-१-लघु वितरीका-४

१९६	शहापूर	ओएल१/शा का./वि-१/लघु वि-४@२००मी	३४१	०.१४	०.११	
१९७			३४३	३.४४	२.५८	
१९८			३४४	१.०३	०.७७	
१९९			३४५	१.०८	६.८१	
२००			३५१	२.०८	१.५६	
२०१			३५२	६.५९	४.८९	
२०२			३५३	४.८१	३.६१	
२०३			३५४	१.६०	१.२०	
२०४			३५५	३.७२	२.७९	
२०५	शहापूर	ओआर१/शा का./वि-१/लघु वि-४ @५६०मी	३३६	१.६३	१.२२	
२०६			३४६	०.७१	०.५३	
२०७			३४७	७.८३	५.८७	
२०८			३४८	५.८६	४.४०	
२०९			३४९	४.८५	३.६३	

२१०	शहापूर	ओआर२/शा का./वि-१/लघु वि-४@१०००मी	३५०	२.५७	१.१३	
२११			३६४	५.३२	३.९९	
२१२			३६५	१.०६	१.५५	
२१३						
२१४	शहापूर	ओआर३/शा का./वि-१/लघु वि-४@१०६०मी	३५०	०.१४	०.११	
२१५			३५१	३.१२	२.३४	
२१६			३५३	२.५९	१.९४	
२१७			३५८	०.४३	०.३२	
२१८			३६०	०.९३	०.७०	
२१९			३६१	३.४०	२.५५	
२२०			३६२	०.४६	०.३४	
२२१			३६३	४.१८	३.१४	
२२२			३६४	०.६३	०.४७	
२२३	शहापूर	टेल/शा का./वि-१/लघु वि-४@१५००मी	१०(१)	१.३३	६.९९	
२२४			२०	०.११	०.०८	
२२५			२१	०.२८	०.२१	
२२६			२२	०.७८	०.५९	
२२७			२८(१)	०.४८	०.३६	
२२८			३५६	१.९०	१.४३	
२२९			३५७	२.७७	२.०८	
२३०			३५८	२.५५	१.९१	
२३१			३५९	३.९३	२.९५	
२३२			३६०	०.७६	०.५७	
शाखा कालव/लघुवितरीका-१						
२३३	खानापूर	ओएल-१/शा का./लघु वि-१@३००मी	३५९	०.२०	०.१५	
२३४			३६२	०.१८	०.१४	
२३५			३८२	०.१७	०.७२	
२३६			३८३	५.८७	४.४०	
२३७			३९१	०.२०	०.१५	
२३८			३९२	०.९४	०.७०	
२३९			३९४	४.१७	३.१३	
२४०			३९६	०.६८	०.५१	
२४१			३९७	०.४४	०.२५	
२४२			३९८	०.१५	०.११	
२४३	अंतापूर	ओएल-२/शा का./लघु वि-१@१८०मी	१३	०.३०	०.२३	



२४४			१४	१.३९	१.०४	
२४५			१५	१.१०	०.८२	
२४६			१६	४.०३	२.०२	
२४७			१७	३.९२	२.९४	
२४८			१८	३.८६	२.९०	
२४९			१९	०.४७	०.३६	
२५०			२०	०.०६	०.०५	
२५१			२१	०.४३	०.३२	
२५२			२२	०.८२	०.६२	
२५३	खानापूर	ओएल-२/शा का./लघु वि-१@९८०मी	३८४	०.५०	०.३८	
२५४			३९९	०.०९	०.०७	
२५५	अंतापुर	ओएल-३/शा का./लघु वि-१@११६०मी	८	१.०५	०.७८	
२५६			९	१.७६	१.३२	
२५७			१०	१.९३	१.४५	
२५८			११	२.४८	१.८६	
२५९			१२	१.९६	१.४७	
२६०			१३	०.५२	०.३९	
२६१			१४	३.७५	२.८१	
२६२			१५	१.६४	१.२३	
२६३			२२	०.९८	०.७४	
२६४			२३	१.७६	१.३२	
२६५			२४	०.९६	०.७१	
२६६			१०४	१.३२	०.९४	
२६७	खानापूर	ओएल-३/शा का./लघु वि-१@११६०मी	३८४	०.०६	०.०४	
२६८			३८६	१.५९	०.६०	
२६९			३९९	०.१३	०.०८	
२७०	अंतापुर	टेल/शा का./लघु वि-१@१५८०मी	३	०.९९	०.७४	
२७१			४	०.१५	०.११	
२७२			५	३.४०	२.५५	
२७३			६	०.६६	०.५०	
२७४			७	०.६५	०.४२	



२७५			८	८.३७	६.२८	
२७६			९	९.१९	७.४९	
२७७			१०	०.१८	०.५९	
२७८			११	०.००	०.००	
२७९			१३	०.२१	०.१६	
२८०			१०४	४.४९	२.६४	
२८१			१०६	२.५५	१.१०	
२८२			१०७	०.८२	०.३१	
२८३			१०८	२.४७	१.७६	
२८४			१०९	०.३३	०.२५	

शाखा कालवा/लघुवितरीका-१

२८५	अंतापुर	ओएल-१/शा का./लघु वि-२@३००मी	३७	०.३८	०.२९	
२८६			३८	०.६८	०.५१	
२८७			३९	०.१३	०.०९	
२८८			४२	०.१६	०.१२	
२८९			४३	६.७२	५.०४	
२९०			४७	५.५९	४.२०	
२९१						
२९२	वन्नाळी	ओएल-१/शा का./लघु वि-२@३००मी	१२६	६.४३	४.८९	
२९३						
२९४	अंतापुर	ओआर-१/शा का./लघु वि-२@१२०मी	१९	४.५०	३.३८	
२९५			२०	१.१७	०.८८	
२९६			२१	१.९४	१.४५	
२९७			२२	०.४९	०.३९	
२९८			२३	०.१९	०.०८	
२९९			३४	४.८८	३.६६	
३००			३६	९.७०	७.२७	
३०१			३९	०.५०	०.३८	
३०२	अंतापुर	ओआर-२/शा का./लघु वि-२@३००मी	२३	०.२२	०.१७	
३०३			२४	१.८०	१.३५	
३०४			३०	१.९१	१.४३	
३०५			३१	१.४९	१.१२	
३०६			३२	५.३५	१.७६	
३०७			३३	४.७३	३.५८	
३०८			३८	०.६८	०.५१	
३०९			३९	१.८८	१.४१	

३१०			४०	०.४०	०.३०	
३११			४१	०.५२	०.३१	
३१२			४२	१.४८	१.११	
३१३			४३	५.४९	४.१२	
३१४			४४	९.०१	६.७६	
३१५	अंतापुर	ओआर-३/शा का./लघु वि-२@८१०मी	४५	७.०३	५.२७	
३१६			४६	४.४७	३.३५	
३१७			४७	४.५८	३.४३	
३१८			४९	०.२०	०.१५	
३१९			५०	१.०१	०.७६	
३२०			५१	०.५७	०.४३	
३२१			५४	०.५६	०.४२	
३२२			५५	१.२८	०.९६	
३२३			५६	१.०८	०.८१	
३२४			५७	०.५१	०.३८	
३२५			५८	१.६६	१.२५	
३२६			५९	०.९०	०.६८	
३२७			६०	०.०७	०.०५	
३२८			६१	०.०७	०.०५	
३२९			६२	०.६२	०.४७	
३३०	अंतापुर	टेल/शा का./लघु वि-२@१०८०मी	४८	१.०१	०.७६	
३३१			४९	०.८१	०.६१	
३३२			५१	२.२७	१.७०	
३३३			५२	१.६८	१.०१	
३३४			५३	२.६८	२.०१	
३३५			५४	५.०२	३.७७	
३३६						
३३७	वन्नाळी	टेल/शा का./लघु वि-२@१०८०मी	१२०	१.१९	०.८९	
३३८			१२१	१.५२	१.१४	
३३९			१२६	७.३५	५.५१	
३४०			१२५/१	०.५८	०.४३	
३४१			१२५/२	०.८६	०.६४	
३४२						
३४३	चैनपुर	टेल/शा का./लघु वि-२@१०८०मी	६४	१.६५	१.२४	
शाखा कालवा/लघुवितरीका-३						
३४४	वन्नाळी	ओआर१/शा.कालवा/ लघुवितरीका-३@१८०मी	११५	३.०२	२.२७	

३४५			१९३	२.२४	१.३८	
३४६			१९७	२.८२	२.२२	
३४७			१९८	०.५५	०.४१	
३४८			२०१	१.२८	०.९६	
३४९			२०३	२.८३	२.१२	
३५०			२२२	१.५३	१.१७	
३५१			२२२	०.५९	०.४४	
३५२						
३५३	वन्नाळी	ओभार२/शा.कालवा/ लघुवितरीका-३@४००मी	१९३	०.४०	०.३०	
३५४			१९९	०.६२	०.४७	
३५५			२००	०.३२	०.२४	
३५६			२०१	०.५५	०.४१	
३५७			२०२	०.३१	०.२४	
३५८			२०३	०.१६	०.१२	
३५९			२०७/१	१.८७	१.४०	
३६०			२०८	१.१६	०.८७	
३६१			२०९	०.९३	०.७०	
३६२			२१०	१.३५	१.०१	
३६३			२११	१.०८	०.८१	
३६४			२१२/१	०.२३	०.१७	
३६५			२१३/१	०.२४	०.१८	
३६६			२१४/१	०.०२	०.०२	
३६७			२१५	०.१८	०.१३	
३६८			२१६	०.२६	०.२०	
३६९			२१७	०.४६	०.३५	
३७०			२१८	०.४३	०.३२	
३७१			२१९	१.२३	०.९२	
३७२			२२०	१.७६	१.३५	
३७३			२२१	०.२०	०.१५	
३७४						
३७५	वन्नाळी	ओभार३/शा.कालवा/ लघुवितरीका-३@५४०मी	२०७/२	४.०५	३.०४	
३७६			२११	०.१७	०.२०	
३७७			२१२/१	०.०३	०.०२	
३७८			२१३/१	०.०१	०.०१	
३७९			२१५	१.००	०.७५	
३८०			२१६	०.४०	०.३०	
३८१			२१७	०.२०	०.१५	

३८२			२१८	०.२८	०.२१	
३८३			२१९	०.२२	०.१६	
३८४			२२०	०.१०	०.०७	
३८५			२२७	३.४०	३.५५	
३८६			२३०	२.५८	१.९४	
३८७			२३१	३.३३	२.५०	
३८८			२३२	०.५८	०.४४	
३८९						
३९०	चन्नावी	टेल/शा.का.प्रवा/लघु वित्तरीका-३८००मी	२३३	०.७३	०.५५	
३९१			२३४	२.०८	१.५६	
३९२			२३५	२.२१	१.६६	
३९३			२३६	४.१२	३.०९	
३९४			२३७	०.५८	०.४४	
३९५			२३८	०.०१	०.०१	
३९६			२३९	१.४२	१.०७	
३९७			२४०	२.१७	२.२३	
३९८			२४१	१.१२	०.८४	
३९९			२४२	१.१२	०.८४	
४००			२४३	१.७५	१.३१	
४०१			२४४	०.१८	०.१३	
४०२			२४५	०.१३	०.१०	
४०३			२४६	०.१४	०.११	
	एकुण			७०३.७५	५२१.१२	

ल.ग.संगनोर

कार्यकारी अभियंता

लॅंडी प्रकल्प विभाग देगलुर

जि.नांदेड

३६

**LENDI MAJOR PROJECT TQ. MUKHED DIST. NANDED**  
**MAHARASHTRA MANAGEMENT IRRIGATION SYSTEM BY FARMER ACT 2005**  
(Section 5.0,6.0,7.0 of the Act ) (Rule -3.0)

**NOTIFICATION - III**

Where as , It has been decide to delineate the Area for water User Association (WUAS) on Hydraulic basis and as per administrative convenience under see 5.6.7 and rule 3 of MMISF Act 2005.

I L.G.Sangnor ,Executive Engineer , Lendi Project Division Degloor hereby, delineate the areas of future WUAS and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and / or occupiers of said WUAS will be available concerned Gram Panchayat, Tahsil Office , Irrigation Section , Sub Division & Division and other prominent public places.

I L.G.Sangnor , Executive Engineer , Lendi Project Division Degloor also hereby declare that, no water shall be supplied by the appropriate Authority to an individual holder or Occupiers of such land and the system of supply of water users Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under management of irrigation system by farmers.

(Any person affected by this notification or part thereof , may within thirty days from the date of publication of this notification in the official Gazette, File an appeal before Superintending Engineer Nanded Irrigation Circle, Nanded )

**PROJECT NAME:- LENDI MAJOR PROJECT TQ. MUKHED DIST. NANDED**  
**NAME OF WATER USER SOCIETY:-PROPOSED WATER USER SOCIETY NO.17**  
**AREA:- 703.75 ha.**  
**SUBDIVISION NO.:- LENDI MAJOR PROJECT SUBDIVISION NO.1**

## LENDI INTERSTATE PROJECT TQ.MUKHED DIST.NANDED.

## WATER USER SYSTEM:-17

## VILLAGE WISE AREA (HA)

Sr No	Name of Village	C. C. A. (HA)
1	Wannali	259.1
2	Shahapur	102.02
3	Wazarga	128.02
4	Tupshelgao	18.34
5	Khanapur	16.16
6	Antapur	178.5
	TOTAL	703.75

## LENDI INTERSTATE PROJECT TO MUKHED DIST. NANNED.

## WATER USER SYSTEM:- 17

## DETAILS OF VILLAGE AND GUT WISE AREA OF WUS NO. 17

Sr No	Name of Village	Particulars	Gut/ Survey No	C. C. A.	I.C.A	Remarks
BRANCH CANAL / DY 1-MINOR 2						
1	WANNALI	DP-1L/ B.C./DY 1/MINOR -2@935 M	324	1.60	1.20	
2			325	4.64	3.48	
3			326	4.56	3.42	
4			327	0.92	0.69	
5			328	0.68	0.51	
6			329	0.09	0.07	
7			330	1.46	1.10	
8			331	1.13	0.85	
9			332	2.24	1.68	
10	WANNALI	OL 1 / B.C./DY 1/MINOR -2@ 400 M	1	1.81	1.36	
11			2	0.53	0.40	
12			6	1.89	1.42	
13			8	0.65	0.49	
14			9	0.14	0.10	
15			10	3.33	2.50	
16			335/1	0.73	0.59	
17			336	1.12	0.84	
18			337	1.11	0.84	
19			338	3.13	2.35	
20			340	0.62	0.47	
21			341	0.39	0.29	
22			344	0.37	0.28	
23			345	0.39	0.29	
24			346	0.42	0.31	
25			347	1.13	0.85	
26			348	0.69	0.52	
27			350	0.79	0.59	



28	WANNALI	OL 2 / B.C./DY 1/MINOR -2 @ 720M	3	0.97	0.73	
29			4	0.81	0.61	
30			5	2.14	1.61	
31			6	1.26	0.90	
32			7	1.61	1.09	
33			8	2.43	1.64	
34			9	0.28	0.00	
35			327	0.13	0.10	
36			332	1.00	0.75	
37			333	1.15	0.86	
38			334	1.10	0.83	
39			335/1	0.64	0.48	
40			346	0.01	0.01	
41			348	1.03	0.77	
42			349	1.20	0.90	
43			350	1.18	0.89	
44	WAZARGA	OL 3 / B.C./DY 1/MINOR -2@ 940 M	74	7.38	5.54	
45			75	2.02	1.52	
46			76	2.47	1.85	
47			77	1.16	0.87	
48			78	1.64	1.23	
49			79	1.00	0.75	
50			80	0.43	0.32	
51			81	0.22	0.17	
52			82	0.26	0.20	
53			83	1.20	0.90	
54			84	1.23	0.92	
55	WAZARGA	OL 4 / B.C./DY 1/MINOR -2 @ 1620 M	83	0.40	0.30	
56			85	1.32	0.99	
57			86	1.72	1.29	
58			87	1.85	1.39	
59			F4/1	2.30	1.79	
60			90	1.31	1.38	



61			91	5.55	4.16	
62			92	1.19	0.89	
63			95	0.68	0.51	
64			96	0.57	0.50	
65			98	0.30	0.23	
66	WANNALI	OR 1 / B.C./DY 1/MINOR -2 @ 20 M	109	0.26	0.19	
67			110	0.80	0.60	
68			141	0.16	0.12	
69			150	1.13	0.85	
70			151	1.06	0.79	
71			152	1.43	1.07	
72			153	0.45	0.34	
73			154	0.66	0.50	
74			155	0.83	0.62	
75			156	2.99	2.24	
76			157	2.93	2.20	
77			158	0.89	0.67	
78			152	2.25	1.69	
79	WANNALI	OR 2 / B.C./DY 1/MINOR -2@ 400 M	10	1.82	1.16	
80			11	2.88	0.00	
81			12	1.04	0.03	
82			13	5.57	3.63	
83			14	0.85	0.64	
84			15	0.66	0.50	
85			16	0.71	0.53	
86			17	1.65	1.24	
87			18	1.71	1.23	
88			19	0.34	0.26	
89			20	0.29	0.22	
90			21	0.80	0.60	
91			22	0.47	0.35	
92			23	0.45	0.35	
93	WANNALI	OR 3 / B.C./DY 1/MINOR -2 @ 720 M	2	0.15	0.12	

94			9	2.35	1.77	
95			24	1.15	0.86	
96			25	0.70	0.53	
97			26	1.61	1.21	
98			27	1.80	1.35	
99			28	1.30	0.98	
100			29	2.19	1.64	
101			30	2.41	1.81	
102			31	0.71	0.53	
103			32	1.01	0.76	
104			33	2.04	1.53	
105			34	2.42	1.82	
106			35	0.78	0.59	
107			36	2.99	2.24	
108			37	3.33	2.50	
109			60	1.05	0.79	
110	WAZARGA	OR 4/ B.C./DY 1/MINOR -2@ 940 M	64	0.68	0.51	
111			66	4.85	3.64	
112			67	2.58	1.94	
113			68	3.38	2.54	
114			73	8.33	6.24	
115	WAZARGA	OR 5/ B.C./DY 1/MINOR -2 @ 1400 M	59	3.33	2.54	
116			59	0.64	0.48	
117			60	1.44	1.03	
118			61/1	0.63	0.47	
119			61/2	0.18	0.14	
120			62	0.05	0.03	
121			63	0.18	0.13	
122			64	1.02	0.77	
123			69	0.93	0.70	
124			70	9.24	6.93	
125			71	2.72	2.00	
126			72	2.54	1.91	

127			73	0.93	0.69	
128			93	1.29	0.97	
129			94	0.26	0.20	
130	WAZARGA	ORG OF B.C./DY 1/MINOR -2@ 1940 M	45	0.41	0.31	
131			47	1.24	0.93	
132			48	0.00	0.00	
133			49	2.04	1.53	
134			50	1.65	1.24	
135			51	1.92	1.44	
136			52	1.17	0.88	
137			53	3.43	2.57	
138			54	4.04	3.03	
139			55	0.51	0.38	
140			56	0.89	0.67	
141			57	1.87	1.40	
142			94	2.11	1.58	
143	WAZARGA	TAIL / B.C./DY 1/MINOR -2 @ 2090 M	55	1.52	1.14	
144			94	2.90	2.17	
145			97	2.02	1.52	
146			98	1.77	1.33	
147			100	0.50	0.33	
148			101	0.95	0.72	
149			102	1.27	0.95	
150			103	2.53	1.94	
151			104	0.60	0.45	
152			105	0.47	0.36	
153			106	0.30	0.22	
154			107	0.17	0.13	
155			108	0.18	0.14	
156			114	1.10	0.83	
157			115	1.12	0.94	
158			116	0.25	0.19	
BRANCH CANAL / DY 1-MINOR 3						
159	WANNALI	OL 1 / B.C./DY 1/MINOR -3@130 M	37	2.22	1.67	

160			38	4.53	3.40	
161			39	3.41	2.57	
162			40	2.48	1.86	
163			41	9.51	7.13	
164			56	1.66	1.25	
165			57	1.85	1.39	
166			58	2.47	1.85	
167			59	0.52	0.39	
168			70	0.87	0.65	
169	WANNALI	OR 1/ B.C./DY 1/MINOR -3@50 M	42	0.83	0.62	
170			43	2.37	1.78	
171			44	0.32	0.62	
172			45	0.81	0.61	
173			46	1.81	1.36	
174			47	1.66	1.25	
175			48	3.42	2.57	
176			49	1.14	0.86	
177			50	0.95	0.71	
178			51	4.05	3.04	
179			52	7.23	5.42	
180			53	1.10	0.83	
181			54	1.10	0.83	
182			55	1.10	0.83	
183			71	2.07	1.47	
184			72	0.87	0.07	
185	TUPSHELGAO	TAIL / B.C./DY 1/MINOR -3@840 M	65	2.98	2.24	
186			68	7.43	5.57	
187			69	1.15	0.86	
188			70	3.16	2.37	
189			71	0.72	0.54	
190			72	0.51	0.38	
191			73	0.82	0.62	
192			74	1.57	1.18	

193	WAZARGA	TAIL / B.C./DY 1/MINOR -3 @240 M	64	1.71	1.28	
194			65	3.09	2.32	
195			66	2.08	1.56	
BRANCH CANAL / DY 1-MINOR 4						
196	SHAHAPUR	OL 1 / B.C./DY 1/MINOR -4@200 M	341	0.14	0.11	
197			342	3.44	2.58	
198			344	1.03	0.77	
199			345	9.06	6.81	
200			351	2.08	1.56	
201			352	6.52	4.89	
202			353	4.81	3.61	
203			354	1.60	1.20	
204			355	3.72	2.79	
205	SHAHAPUR	OR 1 / B.C./DY 1/MINOR -4 @560 M	333	1.63	1.22	
206			345	0.71	0.53	
207			347	7.83	5.87	
208			348	5.86	4.40	
209			349	4.85	3.63	
210	SHAHAPUR	OR 2 / B.C./DY 1/MINOR -4@1000 M	350	2.57	1.93	
211			354	5.32	3.95	
212			355	2.06	1.55	
213						
214	SHAHAPUR	OR 3 / B.C./DY 1/MINOR -4@1060 M	350	0.14	0.11	
215			351	3.12	2.34	
216			353	2.53	1.94	
217			358	0.43	0.32	
218			360	0.93	0.70	
219			361	3.40	2.55	
220			362	0.46	0.34	
221			363	4.18	3.14	
222			364	0.63	0.47	
223	SHAHAPUR	TAIL / B.C./DY 1/MINOR -4@1500M	10(1)	9.33	6.93	
224			20	0.11	0.08	
225			21	0.28	0.21	

226			22	0.78	0.59	
227			28(1)	0.48	0.36	
228			356	1.90	1.43	
229			357	2.77	2.08	
230			358	2.55	1.91	
231			359	3.93	2.95	
232			360	0.76	0.57	
BRANCH CANAL / MINOR NO-1						
233	KHANAPUR	OL-1 / B.C./MINOR NO-1 @300 M	359	0.20	0.15	
234			362	0.18	0.14	
235			382	0.97	0.72	
236			383	5.87	4.40	
237			391	0.20	0.15	
238			392	0.94	0.70	
239			394	4.17	3.13	
240			396	0.68	0.51	
241			397	0.44	0.25	
242			398	0.15	0.11	
243	ANTAPUR	OL-2 / B.C./MINOR NO-1 @980 M	13	0.30	0.23	
244			14	1.39	1.04	
245			15	1.10	0.82	
246			16	4.03	3.02	
247			17	3.92	2.94	
248			18	3.86	2.90	
249			19	0.47	0.36	
250			20	0.06	0.05	
251			21	0.43	0.32	
252			22	0.82	0.62	
253	KHANAPUR	OL-2 / B.C./MINOR NO-1 @980M	394	0.50	0.38	
254			395	0.09	0.07	



255	ANTAPUR	OL-3 / B.C./MINOR NO-1 @1160 M	8	1.05	0.78	
256			9	1.76	1.32	
257			10	1.93	1.45	
258			11	2.48	1.86	
259			12	1.96	1.47	
260			13	0.52	0.39	
261			14	3.75	2.81	
262			15	1.64	1.23	
263			22	0.98	0.74	
264			23	1.76	1.32	
265			24	0.26	0.19	
266			104	1.32	0.94	
267	KHANAPUR	OL-3 / B.C./MINOR NO-1 @1160 M	384	0.06	0.04	
268			386	1.59	0.60	
269			399	0.13	0.08	
270	ANTAPUR	TAIL / B.C./MINOR NO-1 @1580 M	3	0.90	0.74	
271			4	0.15	0.11	
272			5	3.40	2.55	
273			6	0.66	0.50	
274			7	0.65	0.49	
275			8	8.37	6.28	
276			9	9.99	7.49	
277			70	0.78	0.59	
278			71	0.00	0.00	
279			73	0.21	0.16	
280			104	4.41	2.50	
281			106	1.55	1.10	
282			107	0.82	0.31	
283			108	2.47	1.76	
284			109	0.33	0.25	
BRANCH CANAL / MINOR NO-2						
285	ANTAPUR	OL 1 / B.C./MINOR NO-2 @300 M	37	0.30	0.28	

286			38	0.68	0.51	
287			39	0.13	0.09	
288			42	0.16	0.12	
289			43	6.72	5.04	
290			47	5.59	4.20	
291						
292	WANNALI	OL 1 / B.C./MINOR NO-2@300 M	126	6.43	4.82	
293						
294	ANTAPUR	OR 1 / B.C./MINOR NO-2@120 M	19	4.50	3.38	
295			20	1.17	0.88	
296			21	1.94	1.45	
297			22	0.41	0.31	
298			23	0.11	0.08	
299			34	4.88	3.66	
300			36	9.70	7.27	
301			39	0.50	0.38	
302	ANTAPUR	OR 2 / B.C./MINOR NO-2@300 M	23	0.22	0.17	
303			24	1.80	1.35	
304			30	1.91	1.43	
305			31	1.49	1.12	
306			32	2.35	1.76	
307			35	4.77	3.58	
308			38	0.60	0.51	
309			39	1.88	1.41	
310			40	0.40	0.30	
311			41	0.52	0.39	
312			42	1.48	1.11	
313			43	5.49	4.12	
314			44	9.01	6.76	
315	ANTAPUR	OR 3 / B.C./MINOR NO-2@220 M	45	7.03	5.27	
316			46	4.47	3.35	
317			47	4.58	3.43	
318			49	0.20	0.15	
319			50	1.01	0.76	
320			51	0.57	0.43	



321			54	0.56	0.42	
322			55	1.28	0.96	
323			56	1.08	0.81	
324			57	0.51	0.38	
325			58	1.66	1.25	
326			59	0.90	0.68	
327			60	0.07	0.05	
328			61	0.07	0.05	
329			62	0.62	0.47	
330	ANTAPUR	TAIL / B.C./MINOR NO-2@1080 M	48	1.01	0.76	
331			49	0.81	0.61	
332			51	2.27	1.70	
333			52	2.68	2.01	
334			53	2.68	2.01	
335			54	5.02	3.77	
336						
337	WANNALI	TAIL / B.C./MINOR NO-2@1080 M	120	1.19	0.89	
338			121	1.52	1.14	
339			126	7.35	5.51	
340			125/1	0.58	0.43	
341			125/2	0.86	0.64	
342						
343	CHAINPUR	TAIL / B.C./MINOR NO-2@1080 M	64	1.65	1.24	
BRANCH CANAL / MINOR NO-3						
344	WANNALI	OR-1 / B.C./MINOR NO-3@180 M	195	3.02	2.27	
345			196	2.24	1.68	
346			197	2.82	2.12	
347			198	0.55	0.41	
348			201	1.28	0.96	
349			202	2.83	2.12	
350			221	1.56	1.17	
351			222	0.59	0.44	
352						

353	WANNALI	OR-2 / B.C./MINOR NO-3@400 M	196	0.40	0.30	
354			199	0.62	0.47	
355			200	0.32	0.24	
356			201	0.55	0.41	
357			202	0.31	0.24	
358			203	0.16	0.12	
359			207/1	1.87	1.40	
360			208	1.16	0.87	
361			209	0.93	0.70	
362			210	1.35	1.01	
363			211	1.08	0.81	
364			212/1	0.23	0.17	
365			213/1	0.24	0.18	
366			214/1	0.02	0.02	
367			215	0.18	0.13	
368			216	0.26	0.20	
369			217	0.46	0.35	
370			218	0.43	0.32	
371			219	1.23	0.92	
372			220	1.76	1.32	
373			221	0.20	0.15	
374						
375	WANNALI	OR-3 / B.C./MINOR NO-3 @540M	207/2	4.05	3.04	
376			211	0.27	0.20	
377			212/1	0.03	0.02	
378			213/1	0.01	0.01	
379			215	1.00	0.75	
380			216	0.40	0.30	
381			217	0.20	0.15	
382			218	0.28	0.21	
383			219	0.22	0.16	
384			220	0.10	0.07	
385			227	3.40	2.55	
386			230	2.58	1.94	

387			231	3.33	2.50	
388			232	0.58	0.44	
389						
390	WANNALI	TAIL / B.C./MINOR NO-3@980 M	233	0.73	0.55	
391			234	2.08	1.56	
392			235	2.21	1.66	
393			236	4.12	3.09	
394			237	0.58	0.44	
395			238	0.01	0.01	
396			239	1.42	1.07	
397			240	2.97	2.23	
398			241	1.12	0.84	
399			242	1.12	0.84	
400			243	1.75	1.31	
401			244	0.18	0.13	
402			245	0.13	0.10	
403			246	0.14	0.11	
	TOTAL			703.75	521.12	

L.G.Sangnor

Executive Engineer

Lendi Project Division Tq.egloor

Dist.Nanded

## लेंडी प्रधान प्रकल्प ता.मुखेड जि.नांदेड

महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीने शेतकऱ्याकडून व्यवस्थापन अधिनियम २००५

(कलम क्र ५,६ व ७)

### अधिसूचना - ३

पाणी वापर संस्थाची कार्यक्षेत्र निश्चिती व महाराष्ट्र सिंचन शेतकरी व्यवस्थापन अधिनियम २००५ कलम ५,६, ७ मध्ये विनिर्दिष्टीत केल्याप्रमाणे उपरोक्त अधिनियम लागू करण्याचे ठरले असल्यामुळे

मी. ल.ग.संगनोर, कार्यकारी अभियंता, लेंडी प्रकल्प विभाग, देगलूर या अधिसूचनाद्वारे खाली नमुद केल्याप्रमाणे, भविष्यात स्थापन करावयाच्या पाणीवापर संस्थाचे गावनिहास कार्यक्षेत्र निश्चित करत आहे तसेच असे निर्देशित करित आहे की, त्या पाणीवापर संस्थाचे अद्यावत व संप्रमाणीत नकाशे आणि भूधारक किंवा भोगवटाधारकांच्या याद्या संबंधित ग्रामपंचायत / पाटबंधारे उप विभाग, विभाग यांची कार्यालये तसेच अन्य महत्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना पाहवयास मिळतील.

मी ल.ग.संगनोर कार्यकारी अभियंता लेंडी प्रकल्प विभाग, देगलूर, या अधिसूचनेद्वारे असेही घोषित करत आहे की, समुचित प्राधीकरण व्यक्तीगत जमीनधारकाला किंवा भोगवटदाराला पाण्याचा पुरवठा करणार नाही.

यापुढे शेतकऱ्याकडून सिंचन व्यवस्थापन या तत्वाखाली येणा-या जमीनीच्या सर्व धारकावर व भोगवटादारावर पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणी पुरवठा करून घेणे बंधनकारक आहे. (या अधिसूचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना शासकीय राजपत्रात प्रसिध्द झाल्यापासून तीस दिवसाच्या आत अधीक्षक अभियंता नांदेड पाटबंधारे मंडळ नांदेड यांचेकडे अपील करता येईल.)

प्रकल्पाचे नाव:- लेंडी प्रकल्प विभाग, ता.मुखेड जि.नांदेड

पाणीवापर संस्थेचे नाव:-प्रस्तावीत पाणीवापर संस्था क्र.१८

पाणीवापर संस्थेचे क्षेत्र:- ५०५.९४ हे.

उपविभागाचे नाव:- उपविभाग क्र.१

लॅंडी आंतरराज्यीय प्रधान प्रकल्प ता.मुखेड जि.नांदेड

पाणी वापर संस्था -१८

गावनिहाय क्षेत्रफळ (हे.)

अ.क्र	गावाचे नाव	लागवडी योग्य क्षेत्र (हे)
1	आलुर	177.5
2	शहापुर	201.59
3	सुजायतपुर	15.53
4	नंदुर	69.61
5	शहापुर	41.71
	एकुण	505.94

लॅंडी आंतरराज्यीय प्रधान प्रकल्प ता.मुखेड जि.नांदेड

पाणी वापर संस्था -१८

गावनिहाय आणि गटनिहाय क्षेत्रफल (हे.)

अ.क्र	गावाचे नाव	शाळा कालवा / वितरीका / उप वितरीका / लघु वितरीका / विमोचके	गट क्र	लागवडी योग्य क्षेत्र (हे)	सिंचन क्षेत्र (हे)	शेरा
सुजायतपूर वितरीका(डा.वितरीका.१) (सा.क्र.-३८७००मी)						
१	शहापूर	ओएल-१/ सुजायतपूर वि(डा. वि.१)@३१४०मी	८६	५.७५	५.१८	
२			१६२	३.९४	३.५५	
३			१६३	१.९९	१.७९	
४			१८५	१.०४	०.९३	
५			१८६	३.२६	२.९४	
६			१८७	३.०८	२.७८	
७	शहापूर	ओएल-२/ सुजायतपूर वि(डा. वि.१)@३४४०मी	१६४	६.१३	५.५१	
८			१६५	२.६४	२.३७	
९			१६६	०.६३	०.५७	
१०			१८३	३.९८	३.५८	
११	शहापूर	ओएल-३/ सुजायतपूर वि(डा. वि.१)@ ४०४०मी	५७	६.१६	५.५५	
१२			७५	०.२२	०.२०	
१३			७६	०.१२	०.११	
१४			७८	३.५१	३.१६	
१५			७९	१.८६	१.४२	
१६			८०	१.९०	१.०३	
१७			८१	४.४३	२.७९	
१८			८२	३.२२	२.१७	
१९	शहापूर	ओएल४/ सुजायतपूर वि(डा. वि.१)@ ४२३०मी	४५	१.३९	१.२५	
२०			४६	०.३९	०.३५	
२१			४७	३.४२	३.०८	
२२			४८	३.८१	३.४३	
२३			४९	३.४३	३.०९	
२४			५७	२.०५	१.८५	
२५			५८	३.८३	३.४५	
२६			५९	३.०७	२.७६	
२७			७२	०.६१	०.५५	

२८			७५	०.११	०.१०	
२९			७६	०.१४	०.००	
३०			७७	०.४६	०.३७	
३१			७८	५.६७	४.५०	
३२	शहापूर	ओएल-५/ सुजायतपूर वि(डा. वि१)@ ४६८०मी	४९	३.४३	३.०९	
३३			६०	८.७९	७.१२	
३४			६१	९.३१	८.३८	
३५	आलूर	ओएल-६/ सुजायतपूर वि(डा. वि१)@ ५२६०मी	२८०	२.३८	१.९३	
३६			२८१	४.२१	१.८९	
३७			२८२	४.०८	२.९४	
३८			२८३	४.२४	३.८२	
३९			२८४	१.४५	१.३०	
४०			४१५	५.४५	४.९०	
४१			४१७	८.१२	७.३१	
४२			४१८	१.६८	०.९१	
४३	आलूर	ओएल-७/ सुजायतपूर वि(डा. वि१)@ ६५४०मी	२९३	०.३४	०.३०	
४४			४०३	२.४०	२.१६	
४५			४०६	२.४०	१.५१	
४६			४०७	२.२८	१.९५	
४७			४०८	०.४४	०.००	
४८			४०९	०.६७	०.००	
४९			४१०	०.७७	०.००	
५०			४११	०.३९	०.००	
५१			४१३	१.९४	०.००	
५२	आलूर	ओएल-८/ सुजायतपूर वि(डा. वि१)@ ६८४०मी	२९३	२.६९	२.४२	
५३			३९०	१.४७	१.२८	
५४			३९१	१.३७	१.२३	
५५			३९२	९.६१	८.६५	
५६			३९३	१.८७	१.६८	
५७			३९४	२.०३	१.८३	
५८			३९५	१.८७	१.६८	
५९			३९६	०.८९	०.८०	

६०	आलूर	ओएल१/ सुजायतपूर वि(डा. वि१)@ ७०६०मी	३४८	१.२५	१.१३	
६१			३४९	१.२३	१.११	
६२			३५०	१.४७	१.३२	
६३			३५१	१.०१	०.९२	
६४			३५२	०.९९	०.८९	
६५			३५३	१.१९	१.०७	
६६			३५४	०.२७	०.२४	
६७			३५५	०.२५	०.२३	
६८			३५६	०.२३	०.२१	
६९			३५७	०.२७	०.२४	
७०			३६९	२.४२	२.१८	
७१			३७०	१.१६	१.०४	
७२			३७१	१.१९	१.०७	
७३			३७६	१.५८	०.८५	
७४			३७७	१.५८	०.२८	
७५			३७८	१.३७	०.००	
७६			३८१	०.९०	०.००	
७७			३८२	०.६५	०.००	
७८			३८९	०.१२	०.००	
७९	आलूर	ओएल-१०/ सुजायतपूर वि(डा. वि१)@ ७१८०मी	३३९	०.७४	०.५६	
८०			३४३	३.७८	३.४०	
८१			३५८	१.३७	१.२३	
८२			३५९	१.५२	१.३७	
८३			३६०	०.६३	०.५७	
८४			३६१	०.६९	०.६२	
८५			३६५	२.१७	१.९५	
८६			३६८	२.४४	२.२०	
८७			३७२	०.५७	०.५१	
८८			३७३	०.५७	०.५१	
८९			३७५	१.५४	१.२५	
९०			३७९	०.८२	०.७४	
९१			३८०	०.०८	०.०७	



९२	आलूर	ओएल-११/ सुजायतपूर वि(डा. वि-१)@ ७६००मी	३१३	०.६२	०.५६	
९३			३१४	०.९५	०.८५	
९४			३१५	१.६७	१.५०	
९५			३१६	३.३०	२.९७	
९६			३१७	२.७९	२.५१	
९७			३१८	१.५८	१.४२	
९८			३१९	१.४१	१.२७	
९९			३२०	०.४८	०.४३	
१००			३२१	०.४२	०.३८	
१०१			३२२	०.४१	०.३७	
१०२			३२३	०.४३	०.३८	
१०३			३२४	०.६७	०.६०	
१०४			३२५	०.४०	०.३६	
१०५			३२८	१.३६	१.२२	
१०६			३२९	१.७५	१.५७	
१०७			३३३	१.२९	१.१६	
१०८			३३४	२.१८	१.९६	
१०९			३३६	२.३६	२.१२	
११०			३३७	१.७१	१.३१	
१११			३७४	१.४६	१.३१	
११२	आलूर	ओएल-१२/ सुजायतपूर वि(डा. वि-१)@ ८०२०मी	१०९	०.१०	०.००	
११३			११२	०.११	०.००	
११४			११३	०.१७	०.००	
११५			११४	७.४३	४.६८	
११६			११५	५.२७	०.४७	
११७			११६	०.११	०.००	
११८			११९	१.४४	०.००	
११९			१२०	२.७३	०.००	
१२०			१२२	०.३४	०.००	
१२१	नंदूर	ओएल-१३/ सुजायतपूर वि(डा. वि-१)@ ८९८०मी	१०१	१.८७	०.००	
१२२			१०३	१.७८	०.८०	
१२३			१०४	१.३४	०.९६	
१२४			१०५	०.८५	०.७७	
१२५			१०६	२.८७	१.५५	

१२६			१०७	१.६२	०.७३	
१२७			१०८	२.२२	०.००	
१२८			१०९	०.२६	०.००	
१२९			१३०	२.१०	१.८२	
१३०			१३३	०.५१	०.४६	
१३१			१३४	०.६२	०.५६	
१३२			१३५	०.८५	०.७७	
१३३			१३६	२.५६	२.३०	
१३४			१३७	१.४२	१.२८	
१३५			१३८	०.४३	०.३९	
१३६			१३९	०.३४	०.३१	
१३७			१४०	०.२९	०.२६	
१३८			१४१	०.२९	०.२७	
१३९			१४२	१.१४	१.०३	
१४०			१५२	०.५६	०.५०	
१४१	नंदूर	ओएल-१४/ सुजायतपूर वि(डा. वि-१)@ १०६०मी	११०	०.२३	०.००	
१४२			११२	०.४५	०.००	
१४३			११४	०.०१	०.०१	
१४४			११६	२.६१	२.११	
१४५			१२६	०.४३	०.३९	
१४६			१२७	०.४१	०.३७	
१४७			१२८	०.४५	०.४१	
१४८			१२९	०.४९	०.४४	
१४९			१३१	३.१५	२.८३	
१५०			१३२	०.५०	०.४५	
१५१			१४९	१.६०	१.४४	
१५२			१५०	१.०५	०.९५	
१५३			१५१	१.५१	१.४३	
१५४			१५३	०.७७	०.७०	
१५५			१५४	०.७०	०.६३	
१५६			१५५	०.८३	०.७४	
१५७			१५६	०.४५	०.४०	
१५८			१५७	०.५०	०.४५	
१५९			१५८	१.११	१.००	
१६०			१५९	१.४५	१.३१	

१६१	नंदूर	ओएल-१५/ सुजायतपूर वि(डा. वि-१)@ १६२०मी	४	०.८१	०.००	
१६२			५	५.८२	२.१०	
१६३			१६०	०.८६	०.७७	
१६४			१६१	०.८६	०.७८	
१६५			१६२	०.५८	०.५२	
१६६			१६३	०.५८	०.५२	
१६७			१६४	०.५५	०.५०	
१६८			१६५	०.५३	०.४८	
१६९			१६६	०.२९	०.२६	
१७०			१६७	०.७५	०.६८	
१७१			१६८	०.५१	०.४६	
१७२			१६९	१२.३५	१०.५६	
१७३			१७०	०.७५	०.६८	
१७४			१७१	०.७८	०.७०	
१७५			१७२	०.८७	०.७८	
१७६	शेवाळा	ओएल-१६/ सुजायतपूर वि(डा. वि-१)@ १०१२०मी	११७	४.७६	४.०७	
१७७			११८	०.१५	०.८६	
१७८			११९	१.५५	०.५६	
१७९			१२०	१.३१	०.२४	
१८०			१२१	०.६२	०.००	
१८१			१२२	०.८०	०.०७	
१८२			१६२	४.७२	०.००	
१८३	शेवाळा	ओएल-१७/ सुजायतपूर वि(डा. वि-१)@ १२२८०मी	१	४.५३	४.०७	
१८४			८	०.१४	०.००	
१८५			९	२.६३	०.००	
१८६			१०	१.०५	०.५७	
१८७			११	३.८४	१.७३	
१८८			१२	३.८५	२.२५	
१८९			१९	०.१२	०.००	
१९०			२०	१.४३	०.००	
१९१			२१	०.१८	०.००	

१९२			४६	२.७०	२.४३	
१९३			४७	१.५५	१.३५	
१९४			४८	१.५२	१.१६	
१९५			४९	२.६३	२.३६	
१९६			५०	०.३१	०.२८	
१९७			५६	०.५२	०.४७	
१९८	सुजायतपूर	ओआर-१ए/ सुजायतपूर वि(डा. वि-१)@ १०२०मी	२	६.२४	५.६२	
१९९			३	०.१८	०.१६	
२००			५	०.५७	०.५२	
२०१			७६	०.१९	०.०९	
२०२			७९	१.३४	०.८४	
२०३			८०	१.४८	१.२७	
२०४			८४	४.६८	४.२२	
२०५	शहापूर	ओआर-२ए/ सुजायतपूर वि(डा. वि-१)@ २१२०मी	१९८	३.३४	०.९०	
२०६			१९९	२.७८	१.००	
२०७			२००	०.१८	०.१६	
२०८			२०१	५.६९	५.१२	
२०९			२०२	१.९८	१.७८	
२१०			२०३	१०.०७	७.२५	
२११	शहापूर	ओआर-३ए/ सुजायतपूर वि(डा. वि-१)@ ३१४०मी	१८१	२.२२	२.००	
२१२			१८२	४.०२	३.६१	
२१३			१८३	१.६२	१.४६	
२१४			१८४	३.६१	३.२५	
२१५			१८५	५.१९	४.६७	
२१६			१८६	०.१७	०.१५	
२१७			१८७	०.५४	०.४९	
२१८	सुजायतपूर	ओआर-३ए/ सुजायतपूर वि(डा. वि-१)@ ३१४०मी	३३	०.७३	०.६६	
२१९			३४	०.१२	०.१०	
२२०	शहापूर	ओआर-४ए/ सुजायतपूर वि(डा. वि-१)@ ३४४०मी	१६४	१.५३	१.३८	
२२१			१६५	०.७०	०.६३	
२२२			१७६	२.५८	२.३२	
२२३			१७९	३.५०	३.१५	
२२४			१८०	४.६१	४.१४	
२२५			१८३	२.४४	२.१९	
२२६	शहापूर	ओआर-५ए/ सुजायतपूर वि(डा. वि-१)@ ३८४०मी	१६५	०.११	०.०९	

२२७			१६६	५.७१	५.१४	
२२८			१७७	६.७१	६.०४	
२२९			१७८	२.९९	२.६९	
२३०	शहापूर	ओआर-६ए/ सुजायतपूर वि(डा. वि-१)@ ४५६०मी	६०	२.९३	२.५६	
२३१			६१	२.३३	२.१०	
२३२			६२	४.४४	३.८०	
२३३			६३	८.७३	६.६८	
२३४			६४	४.३९	३.९५	
२३५			७२	३.०६	०.१४	
२३६	आलूर	ओआर-७ए/ सुजायतपूर वि(डा. वि-१)@ ५२६०मी	२७१	५.१०	४.५९	
२३७			२७३	४.३२	३.८८	
२३८			२७४	५.३४	३.३९	
२३९			२७५	१.४९	०.९५	
२४०			२७६	२.०५	१.२९	
२४१			२७७	१.५४	०.९७	
२४२			२७८	०.६५	०.५१	
२४३			२७९	०.६६	०.५९	
२४४			२८०	४.१९	३.२१	
२४५			२८४	५.७९	५.२१	
२४६			२८५	०.४२	०.३८	
	एकुण			५०५.९३	३८७.१४	

ल.ग.संगनोर  
कार्यकारी अभियंता  
लॅंडी प्रकल्प विभाग देगलुर  
जि.नांदेड

३८

**LENDI MAJOR PROJECT TQ. MUKHED DIST. NANDED**  
**MAHARASHTRA MANAGEMENT IRRIGATION SYSTEM BY FARMER ACT 2005**  
**(Section 5.0,6.0,7.0 of the Act ) (Rule -3.0)**

**NOTIFICATION - III**

Where as , It has been decide to delineate the Area for water User Association (WUAS) on Hydraulic basis and as per administrative convenience under sec 5.6.7 and rule 3 of MMISF Act 2005.

I L.G.Sangnor ,Executive Engineer , Lendi Project Division Degloor hereby, delineate the areas of future WUAS and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and / or occupiers of said WUAS will be available concerned Gram Panchayat, Tahsil Office , Irrigation Section , Sub Division & Division and other prominent public places.

I L.G.Sangnor , Executive Engineer , Lendi Project Division Degloor also hereby declare that, no water shall be supplied by the appropriate Authority to an individual holder or Occupiers of such land and the system of supply of water users Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under management of irrigation system by farmers.

(Any person affected by this notification or part thereof , may within thirty days from the date of publication of this notification in the official Gazette, File an appeal before Superintending Engineer Nanded Irrigation Circle, Nanded )

**PROJECT NAME:- LENDI MAJOR PROJECT TQ. MUKHED DIST. NANDED**  
**NAME OF WATER USER SOCIETY:-PROPOSED WATER USER SOCIETY NO.18**  
**AREA:- 505.94 ha.**  
**SUBDIVISION NO.:- LENDI MAJOR PROJECT SUBDIVISION NO.1**

## LENDI INTERSTATE PROJECT TQ.MUKHED DIST.MANDED.

## WATER USER SYSTEM:-18

## VILLAGE WISE AREA (HA)

Sr No	Name of Village	C. C. A. (HA)
1	ALLUR	177.5
2	SHAHAPUR	201.59
3	SUJATPUR	15.53
4	NANDUR	69.61
5	SHEVALA	41.71
	TOTAL	505.94



## LENDI INTERSTATE PROJECT TQ. MUKHED DIST. NANDED.

## WATER USER SYSTEM:-18

## DETAILS OF VILLAGE AND GUT WISE AREA OF WUS NO.18

Sr.No	Name of Village	Particulars	Gut/ SurveyNo	C. C. A.	I. C. A.	Remarks
SUJATPUR DY(L DY NO.1) ( R.D.-38700 M)						
1	SHAHAPUR	OL1 OF S DY(L DY 1)@3140M	86	5.75	5.18	
2			162	3.94	3.55	
3			163	1.99	1.79	
4			185	1.04	0.93	
5			186	3.26	2.94	
6			187	3.08	2.78	
7	SHAHAPUR	OL2 OF S DY(L DY 1)@3440M	164	6.13	5.51	
8			165	2.64	2.37	
9			166	0.63	0.57	
10			183	3.98	3.58	
11	SHAHAPUR	OL3 OF S DY(L DY 1)@ 4040M	57	6.16	5.55	
12			75	0.22	0.20	
13			76	0.12	0.11	
14			78	3.51	3.16	
15			79	1.86	1.42	
16			80	1.90	1.03	
17			81	4.43	2.79	
18			82	3.22	2.17	
19	SHAHAPUR	OL4 OF S DY(L DY 1)@ 4230M	45	1.39	1.25	
20			46	0.39	0.35	
21			47	3.42	3.08	
22			48	3.81	3.43	
23			49	3.43	3.09	
24			57	2.05	1.85	
25			58	3.83	3.45	
26			59	3.07	2.76	
27			72	0.61	0.55	
28			75	0.11	0.10	
29			76	0.14	0.00	

30			77	0.46	0.37	
31			78	5.27	4.50	
32	SHAHAPUR	OL5 OF S DY(L DY 1)@ 4680M	49	3.43	3.09	
33			60	8.79	7.12	
34			61	9.31	8.38	
35	ALLUR	OL6 OF S DY(L DY 1)@ 5260M	280	2.38	1.93	
36			281	4.21	1.89	
37			282	4.08	2.94	
38			283	4.24	3.82	
39			284	1.45	1.30	
40			415	5.45	4.90	
41			417	8.12	7.31	
42			418	1.68	0.91	
43	ALLUR	OL7 OF S DY(L DY 1)@ 6540M	293	0.34	0.30	
44			403	2.40	2.16	
45			406	2.40	1.51	
46			407	2.28	1.95	
47			408	0.44	0.00	
48			409	0.67	0.00	
49			410	0.77	0.00	
50			411	0.39	0.00	
51			413	1.94	0.00	
52	ALLUR	OL8 OF S DY(L DY 1)@ 6840M	293	2.69	2.42	
53			390	1.42	1.28	
54			391	1.37	1.23	
55			392	9.61	8.65	
56			393	1.87	1.68	
57			394	2.03	1.83	
58			395	1.87	1.68	
59			396	0.89	0.80	

60	ALLUR	OL9 OF 5 DY(L DY 1)@ 7060M	348	1.25	1.13	
61			349	1.23	1.11	
62			350	1.47	1.32	
63			351	1.02	0.92	
64			352	0.99	0.89	
65			353	1.19	1.07	
66			354	0.27	0.24	
67			355	0.25	0.23	
68			356	0.23	0.21	
69			357	0.27	0.24	
70			369	2.42	2.18	
71			370	1.16	1.04	
72			371	1.19	1.07	
73			376	1.58	0.85	
74			377	1.58	0.28	
75			378	1.37	0.00	
76			381	0.90	0.00	
77			382	0.65	0.00	
78			389	0.12	0.00	
79	ALLUR	OL10 OF 5 DY(L DY 1)@ 7130M	339	0.74	0.56	
80			343	3.78	3.40	
81			358	1.37	1.23	
82			359	1.52	1.37	
83			360	0.63	0.57	
84			361	0.69	0.62	
85			365	2.17	1.95	
86			368	2.44	2.20	
87			372	0.57	0.51	
88			373	0.57	0.51	
89			375	1.54	1.25	
90			379	0.82	0.74	
91			380	0.00	0.07	

92	ALLUR	OL11 OF S DY(L DY 1)@ 7600M	313	0.62	0.56	
93			314	0.95	0.85	
94			315	1.67	1.50	
95			316	3.30	2.97	
96			317	2.79	2.51	
97			318	1.58	1.42	
98			319	1.41	1.27	
99			320	0.48	0.43	
100			321	0.42	0.38	
101			322	0.41	0.37	
102			323	0.43	0.38	
103			324	0.67	0.60	
104			325	0.40	0.36	
105			338	1.36	1.22	
106			362	1.75	1.57	
107			363	1.29	1.16	
108			364	2.18	1.96	
109			366	2.36	2.12	
110			367	1.71	1.31	
111			374	1.46	1.31	
112	ALLUR	OL12 OF S DY(L DY 1)@ 8020M	109	0.10	0.00	
113			112	0.11	0.00	
114			113	0.17	0.00	
115			114	7.43	4.68	
116			115	5.27	0.47	
117			116	0.11	0.00	
118			119	1.44	0.00	
119			120	2.73	0.00	
120			122	0.34	0.00	
121	NANDUR	OL13 OF S DY(L DY 1)@ 8980M	101	1.87	0.00	
122			103	1.78	0.80	
123			104	1.34	0.96	
124			105	0.85	0.77	

125			106	2.87	1.55	
126			107	1.62	0.73	
127			108	2.22	0.00	
128			109	0.26	0.00	
129			130	2.10	1.89	
130			133	0.51	0.46	
131			134	0.62	0.56	
132			135	0.85	0.77	
133			136	2.56	2.30	
134			137	1.42	1.28	
135			138	0.43	0.39	
136			139	0.34	0.31	
137			140	0.29	0.26	
138			141	0.29	0.27	
139			142	1.14	1.03	
140			152	0.56	0.50	

141	NANDUR	OL14 OF S DY(L DY 1)@ 9060m	110	0.23	0.00	
142			112	0.45	0.00	
143			114	0.01	0.01	
144			116	2.61	2.11	
145			126	0.43	0.39	
146			127	0.41	0.37	
147			128	0.45	0.41	
148			129	0.49	0.44	
149			131	3.15	2.83	
150			132	0.50	0.45	
151			149	1.60	1.44	
152			150	1.05	0.95	
153			151	1.59	1.43	
154			153	0.77	0.70	
155			154	0.70	0.63	
156			155	0.83	0.74	
157			156	0.45	0.40	
158			157	0.50	0.45	
159			158	1.11	1.00	
160			159	1.45	1.31	
161	NANDUR	OL15 OF S DY(L DY 1)@ 9620m	4	0.81	0.00	
162			5	5.82	2.10	
163			160	0.86	0.77	
164			161	0.86	0.78	
165			162	0.58	0.52	
166			163	0.58	0.52	
167			164	0.55	0.50	
168			165	0.53	0.48	
169			166	0.29	0.26	
170			167	0.75	0.68	
171			168	0.51	0.46	
172			169	12.35	10.56	
173			170	0.75	0.68	

174			171	0.78	0.70	
175			172	0.87	0.78	
176	SHENBALA	OL16 OF S DY(L DY 1)@ 10920M	117	4.76	4.07	
177			118	0.95	0.86	
178			119	1.55	0.56	
179			120	1.31	0.24	
180			121	0.62	0.00	
181			122	0.80	0.07	
182			162	4.72	0.00	
183	SHENBALA	OL17 OF S DY(L DY 1)@ 12280M	1	4.53	4.07	
184			8	0.14	0.00	
185			9	2.63	0.00	
186			10	1.05	0.57	
187			11	3.84	1.73	
188			12	3.85	2.25	
189			19	0.12	0.00	
190			20	1.43	0.00	
191			21	0.18	0.00	



193			46	2.70	2.43	
193			47	1.55	1.35	
194			48	1.52	1.16	
195			49	2.63	2.36	
196			50	0.31	0.28	
197			56	0.52	0.47	
198	SUJATPUR	OR-1A OF S DY(L DY 1)@ 1020M	2	6.24	5.62	
199			3	0.18	0.16	
200			5	0.57	0.52	
201			76	0.19	0.09	
202			79	1.34	0.84	
203			80	1.48	1.27	
204			84	4.68	4.22	
205	SHAHAPUR	OR-2A OF S DY(L DY 1)@ 2120M	198	3.34	0.90	
206			199	2.78	1.00	
207			200	0.18	0.16	
208			201	5.69	5.12	
209			202	1.98	1.78	
210			203	10.07	7.25	
211	SHAHAPUR	OR-3A OF S DY(L DY 1)@ 3140M	181	2.22	2.00	
212			182	4.02	3.61	
213			183	1.62	1.46	
214			184	3.61	3.25	
215			185	5.19	4.67	
216			186	0.17	0.15	
217			187	0.54	0.49	
218	SUJATPUR	OR-3A OF S DY(L DY 1)@ 3140M	33	0.73	0.66	
219			34	0.12	0.10	
220	SHAHAPUR	OR-4A OF S DY(L DY 1)@ 3440M	164	1.53	1.38	
221			165	0.70	0.63	
222			176	2.58	2.32	
223			179	3.50	3.15	
224			180	4.61	4.14	

225			183	2.44	2.19	
226	SHAHAPUR	OR-5A OF S DY(L DY 1)@ 304QM	165	0.11	0.09	
227			166	5.71	5.14	
228			177	6.71	6.04	
229			178	2.99	2.69	
230	SHAHAPUR	OR-6A OF S DY(L DY 1)@ 458QM	60	2.93	2.56	
231			61	2.33	2.10	
232			62	4.44	3.80	
233			63	8.73	6.68	
234			64	4.39	3.95	
235			72	3.06	0.14	
236	ALLUR	OR-7A OF S DY(L DY 1)@ 526QM	271	5.10	4.59	
237			273	4.32	3.86	
238			274	5.34	3.32	
239			275	1.49	0.95	
240			276	2.05	1.29	
241			277	1.54	0.97	
242			278	0.65	0.59	
243			279	0.66	0.59	
244			280	4.19	3.21	
245			284	5.79	5.21	
246			285	0.42	0.38	
				505.93	387.14	

L.G.Sangnor

Executive Engineer

Lendi Project Division Tq.egloor

Dist.Nanded

३९

## लेंडी प्रधान प्रकल्प ता.मुखेड जि.नांदेड

महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीने शेतक-याकडून व्यवस्थापन अधिनियम २००५

(कलम क्र ५,६ व ७)

### अधिसूचना - ३

पाणी वापर संस्थाची कार्यक्षेत्र निश्चिती व महाराष्ट्र सिंचन शेतकरी व्यवस्थापन अधिनियम २००५ कलम ५,६ ,७ मध्ये विनिर्दिष्टीत केल्याप्रमाणे उपरोक्त अधिनियम लागू करण्याचे ठरले असल्यामुळे

मी. ल.ग.संगनोर, कार्यकारी अभियंता , लेंडी प्रकल्प विभाग, देगलूर या अधिसूचनाद्वारे खाली नमुद केल्याप्रमाणे, भविष्यात स्थापन करावयाच्या पाणीवापर संस्थाचे गावनिहाय कार्यक्षेत्र निश्चित करत आहे तसेच असे निर्देशित करित आहे की, त्या पाणीवापर संस्थाचे अद्यावत व संप्रमाणीत नकाशे आणि भूधारक किंवा भोगवटाधारकांच्या याद्या संबंधीत ग्रामपंचायत / पाटबंधारे उप विभाग, विभाग यांची कार्यालये तसेच अन्य महत्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना पाहवयास मिळतील.

मी ल.ग.संगनोर कार्यकारी अभियंता लेंडी प्रकल्प विभाग, देगलूर , या अधिसूचनेद्वारे असेही घोषित करत आहे की , समुचित प्राधीकरण व्यक्तीगत जमीनधारकाला किंवा भोगवटादाराला पाण्याचा पुरवठा करणार नाही.

यापुढे शेतक-याकडून सिंचन व्यवस्थापन या तत्वाखाली येणा-या जमीनीच्या सर्व धारकावर व भोगवटादारावर पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणी पुरवठा करून घेणे बंधनकारक आहे . (या अधिसूचनेमुळे बाधीत झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना शासकीय राजपत्रात प्रसिध्द झाल्यापासून तीस दिवसाच्या आत अधीक्षक अभियंता नांदेड पाटबंधारे मंडळ नांदेड यांचेकडे अपील करता येईल.)

प्रकल्पाचे नाव:- लेंडी प्रकल्प विभाग, ता.मुखेड जि.नांदेड

पाणीवापर संस्थेचे नाव:-प्रस्तावीत पाणीवापर संस्था क्र.१९

पाणीवापर संस्थेचे क्षेत्र:- ४७८.६ हे.

उपविभागाचे नाव:- उपविभाग क्र.१

लॅंडी आंतरराष्ट्रीय प्रधान प्रकल्प सा.मुचोड जि.नांदेड

पाणी वापर संस्था -१९

गावनिहाय क्षेत्रफल (हे.)

अ.क्र	गावाचे नाव	लागवडी योग्य क्षेत्र (हे)
1	शहापुर	185.98
2	शेवाळा	132.17
3	नंदुर	29.64
4	आलुर	103.03
5	चैनपूर	27.78
	एकुण	478.6

लॅंडी आंतरराज्यीय प्रवान प्रकल्प ता.मुखेड जि.नांदेड

पाणी वापर संस्था -१९

गावनिहाय आणि गटनिहाय क्षेत्रफल (हे.)

अ.क्र	गावाचे नाव	शाखा कालवा / वितरीका / उप वितरीका / लघु वितरीका / विमोचके	गट क्र	लागवडी योग्य क्षेत्र (हे)	सिंचन क्षेत्र (हे)	शेरा
सुजायतपूर वितरीका(डा.वितरीका-१) सा.क्र.-३८७००मी)						
१	आलूर	ओआर-८ए/ सुजायतपूर वि(डा. वि-१)@ ५६६०मी	२६८	३.२८	२.९५	
२			२६९	३.५१	३.१६	
३			२७०	१.३८	१.२४	
४			२८५	३.३५	०.००	
५			२८६	१.८०	०.००	
६			२८७	२.०२	०.००	
७			२८८	६.९२	२.८०	
८			२८९	३.२६	२.९३	
९			२९०	१.१०	०.९९	
१०			२९१	१.००	०.९०	
११			२९२	५.७१	५.१४	
१२			२९३	०.६७	०.६०	
१३			२९४	१.४७	१.३३	
१४			४०७	०.१४	०.१३	
१५			४०८	०.०३	०.०३	
१६			४०९	०.९६	०.८६	
१७			४१०	१.२८	१.१२	
१८			४११	१.३०	०.८०	
१९			४१२	३.५२	०.००	
२०	आलूर	ओआर-१ए/ सुजायतपूर वि(डा. वि-१)@ ७६००मी	३०५	६.३६	४.००	
२१			३०७	१.७५	१.५८	
२२			३०८	१.४३	१.२९	
२३			३०९	१.५८	१.४२	
२४			३१०	१.३८	१.२४	
२५			३११	०.६९	०.६२	
२६			३१२	०.७०	०.६३	
२७			३१३	०.९३	०.८४	
२८			३१४	०.६३	०.५७	
२९			३७४	४.३७	३.९३	
३०	आलूर	ओआर-१०ए/ सुजायतपूर वि(डा. वि-१) @ ८०२०मी	१२०	०.१४	०.००	

३२			१२१	२.४३	०.७७	
३३			१२२	२.६२	१.३७	
३४			१२३	२.३२	२.०९	
३५			१२६	०.२४	०.२२	
३६			१४०	१.५०	१.३५	
३७			१४१	१.५७	१.४२	
३८			१४२	१.७४	१.५७	
३९			१४३	१.७५	१.५८	
४०			१४४	१.७७	१.५९	
४१			१४५	१.४५	१.०४	
४२			१४६	१.३६	१.१६	
४३			१४७	०.७३	०.६६	
४४			१४८	०.७९	०.७१	
४५			१४९	१.१२	१.००	
४६			१५०	२.६८	२.४१	
४६	आल्हूर	ओआर-११ए/ सुजायतपूर वि(डा. वि-१)@ ८४००मी	११८	६.७९	६.११	
४७			१२२	०.६८	०.६१	
४८			१२३	१.९०	१.७१	
४९			१२४	१.६५	१.४९	
५०			१२५	०.५५	०.५०	
५१			१२६	१.२९	१.१६	
५२			१३०	०.८५	०.७६	
५३			१३१	१.९१	१.७२	
५४			१३२	१.६४	१.४८	
५५	नंदूर	ओआर-१२ए/ सुजायतपूर वि(डा. वि-१)@ ८६००मी	७२	२.४७	२.२२	
५६			७३	०.०६	०.०५	
५७			७४	०.२९	०.२६	
५८			७५	०.३३	०.३०	
५९			७६	१.६५	१.४९	
६०			७७	१.८५	१.६६	
६१			७९	१.४७	१.३२	
६२			८०	१.२०	१.०८	
६३			८१	१.१०	०.९९	
६४			८२	२.०८	१.७८	
६५	नंदूर	ओआर-१३ए/ सुजायतपूर वि(डा. वि-१)@ ८७००मी	७८	१.७६	१.५८	
६६			७९	०.०८	०.०७	
६७			८०	०.३२	०.२९	

६८			८९	०.३९	०.३९	
६९			८९	४.९६	६.७५	
७०			८९	०.५२	०.४७	
७१			८९	२.५८	२.३२	
७२			८५	२.७९	२.५९	
७३			८६	१.३३	१.२०	
७४			८७	०.७०	०.६३	
७५			८८	०.४३	०.३९	
७६			८९	०.४४	०.४०	
७७			९०	०.९८	०.८८	
७८			९४	०.४०	०.३६	
७९			९५	०.२५	०.२२	
८०			९८	०.०९	०.०७	
८१	शेवाळा	ओळार-१४ए/सुजायतपूर वि(डा. वि-१)(डि-१०६१०मी	२४३	१.१८	१.०६	
८२			२४४	०.५३	०.२९	
८३			२४५	२.४४	१.३०	
८४			२४६	२.०६	०.९५	
८५			२४८	३.७८	०.६८	
८६			३३२	०.०९	०.००	
८७			३३३	०.२४	०.००	
८८			३३४	०.२४	०.००	
८९			३३५	०.२४	०.००	
९०			३३६	०.२९	०.१३	
९१			३३७	०.७२	०.००	
९२			३३८	३.७४	२.५०	
९३			३३९	०.७७	०.५०	
९४	शेवाळा	ओळार-१५ए/सुजायतपूर वि(डा. वि-१)@ ११९४०मी	१०३	०.२२	०.५८	
९५			१०८	०.७४	०.६३	
९६			१०९	६.५९	५.९३	
९७			११०	०.२३	०.२१	
९८			१११	२.४०	२.१६	
९९			११२	६.१६	५.५९	
१००			११३	१.९९	१.७२	
१०१			११४	१.६०	१.४४	
१०२			११५	१.९५	१.६७	
१०३			११६	५.७०	४.९०	
१०४			११७	०.३०	०.२५	



१०५	शेवाळा	ओआर-१६ए/ सुजायतपूर वि(डा. वि-१))@ १२२८०मी	४६	०.५१	०.४५	
१०६			४९	०.४६	०.४२	
१०७			५०	१.२४	१.१९	
१०८			५१	१.३४	१.२९	
१०९			५२	१.६२	१.४६	
११०			५३	१.२४	१.१९	
१११			५४	४.६३	४.१७	
११२			५५	१.७९	१.६१	
११३			५६	०.५२	०.४७	
११४			८५	२.८१	२.५३	
११५			८६	३.०३	२.७३	
११६			८७	०.८४	०.७६	
११७	शेवाळा	ओआर-१७ए/ सुजायतपूर वि(डा. वि-१))@ १२७६०मी	४९	०.१५	०.०७	
११८			४४	०.३१	०.२८	
११९			५६	२.६०	२.३४	
१२०			५७	०.९८	०.८८	
१२१			५८	०.९८	०.८८	
१२२			५९	०.९६	०.८६	
१२३			६०	०.९५	०.७३	
१२४			६१	०.९२	०.६६	
१२५			६२	२.५२	०.९१	
१२६			६३	०.८९	०.३२	
१२७			६४	०.३६	०.००	
१२८			६६	१.०६	०.९१	
१२९			६७	२.९३	१.८५	
१३०			६८	१.६५	१.४९	
१३१			७८	२.२४	२.०२	
१३२			८५	२.८१	२.५३	
१३३	शेवाळा	टेल-एल/ सुजायतपूर वि(डा. वि-१)१२९२०मी	३१	०.१६	०.००	
१३४			३३	३.६१	१.३०	
१३५			३५	६.५४	२.३६	
१३६			३६	८.०४	२.८९	
१३७			३७	१.०९	०.९८	
१३८			३८	५.१९	४.२०	
१३९			३९	१.५२	१.३०	
१४०			४०	१.४६	०.६६	
१४१			३५१	०.०४	०.०४	

१४२			३५२	०.०८	०.०७	
१४३	जेनाबाई	टेल-आर/ सुजायतपूर वि(डा. वि-१)@ ११९२०मी	३२	१.६८	१.५१	
१४४			३४	०.५३	०.४८	
१४५			३५	०.९५	०.८६	
१४६			३६	१.०२	८.१२	
१४७			३८	०.४१	०.३७	
१४८			३९	७.४४	६.७०	
सुजायतपूर वितरीका(डा.वितरीका.१)-लघुवितरीका-१						
१५०	चैनपूर	ओएल-१/सुजायतपूर वि(डा. वि१)-लघु वि.१@ ८०मी	२४८	०.१६	०.१४	
१५१			२५१	२.१९	१.९७	
१५२			२५२	२.८०	२.५२	
१५३			२५३	२.९६	२.६६	
१५४			२५४	१.७०	१.५३	
१५५			२५५	३.४९	२.८२	
१५६			२५६	३.७८	२.५५	
१५७			२५७	३.९३	३.५४	
१५८			२६१	१.३७	१.२३	
१५९			२६२	२.५५	१.३०	
१६०			२६३	२.८६	१.०३	
१६१	शहापूर	ओएल-२/ सुजायतपूर वि(डा. वि१)-लघु वि.१@ ७४०मी	२०९	३.५२	१.५८	
१६२			२१०	८.७०	७.८३	
१६३			२११	१.६६	१.५०	
१६४			२१३	२.०८	१.८७	
१६५	शहापूर	ओएल-३/ सुजायतपूर वि(डा. वि१)-लघु वि.१@ ११२०मी	२११	५.८२	५.२४	
१६६			२१२	५.२९	४.७६	
१६७			२१४	०.११	०.१०	
१६८			२१५	०.३९	०.३६	
१६९			२१६	३.६१	३.२५	
१७०			२१७	३.८३	३.४५	
१७१	शहापूर	ओएल-४/ सुजायतपूर वि(डा. वि१)-लघु वि.१@ १८२०मी	२८६	४.०२	३.४४	
१७२			२८७	०.८८	०.७९	
१७३			२८८	५.९२	५.३३	
१७४			२९५	२.८७	२.५९	
१७५			५००	०.१०	०.०९	
१७६			५०१	०.११	०.१०	
१७७			५०२	०.१८	०.१६	
१७८			५०३	०.१९	०.१७	

१८९			५०४	२.६३	२.३७	
१९०			५०५	०.२३	०.२३	
१९१			५०६	०.०६	०.०५	
१९२			५०७	०.०७	०.०६	
१९३			५०८	०.०३	०.०३	
१९४			५०९	०.०३	०.०३	
१९५			५१०	०.०६	०.०६	
१९६			५११	०.०१	०.०१	
१९७			५१२	०.०५	०.०४	
१९८			५१३	०.१८	०.१६	
१९९			५१४	०.१६	०.१५	
२००			५१५	०.०४	०.०४	
२०१			५१६	०.०८	०.०७	
२०२			५१७	०.७५	०.६७	
२०३			६००	०.२१	०.१९	
२०४	सारापूर	मिळ-५/ सुयायतपूर वि(झा. निर)-सुयु वि.२(७) २२६०	२२५	१.४४	१.२९	
२०५			२२६	०.५९	०.५३	
२०६			४७६	०.३२	०.२८	
२०७			४७७	०.११	०.१०	
२०८			४७८	०.१९	०.१७	
२०९			४८०	०.०५	०.०५	
२१०			४८१	०.००	०.००	
२११			५५४	०.०१	०.०८	
२१२			५५५	०.०५	०.०५	
२१३			५५६	०.०२	०.०२	
२१४			५५७	०.०६	०.०५	
२१५			५५८	०.०६	०.०५	
२१६			५६८	०.२१	०.१९	
२१७			५८९	०.२७	०.२४	
२१८			५९०	०.८५	०.७७	
२१९			५९१	०.१४	०.१३	
२२०			५९२	०.१९	०.११	
२२१			५९३	०.०५	०.०४	
२२२			५९४	०.१४	०.१२	
२२३			५९५	०.०४	०.०४	
२२४			५९६	०.०७	०.०६	
२२५			५९७	०.१३	०.१२	

२१६			५१८	०.१२	०.११	
२१७			५१९	०.१३	०.१२	
२१८			६०१	०.११	०.११	
२१९			६०२	०.०९	०.०८	
२२०			६०३	०.०२	०.०२	
२२१			६०४	०.०२	०.०२	
२२२			६०५	०.०४	०.०४	
२२३			६०६	०.०३	०.०३	
२२४			६०७	०.११	०.०९	
२२५			६०८	०.१२	०.११	
२२६			६०९	०.१०	०.०९	
२२७			६१०	०.०३	०.०२	
२२८			६११	०.०६	०.०५	
२२९			६१२	०.०३	०.०३	
२३०			६१४	०.०८	०.०८	
२३१			६१५	०.०१	०.०१	
२३२			६१६	०.१०	०.०९	
२३३			६१७	०.०४	०.०४	
२३४			६१८	०.१७	०.१५	
२३५			६१९	०.०९	०.०८	
२३६			६२०	०.०९	०.०८	
२३७			६२०	०.०४	०.०४	
२३८			६२१	०.०५	०.०५	
२३९			६२२	०.०७	०.०६	
२४०			६२३	०.०५	०.०४	
२४१			६२४	०.०५	०.०४	
२४२			६२५	०.०५	०.०५	
२४३			६२६	०.०३	०.०३	
२४४			६२७	०.०४	०.०४	
२४५			६२८	०.०६	०.०५	
२४६			६२९	०.१०	०.०९	
२४७			६३०	०.०४	०.०४	
२४८			६३१	०.०३	०.०३	
२४९			६३२	०.०७	०.०६	
२५०			६३३	०.०३	०.०२	
२५१			६३४	०.१७	०.१५	
२५२			६३५	०.१२	०.१०	

२५३		६३६	०.१०	०.०९	
२५४		६३७	०.३३	०.२९	
२५५		६३८	०.०९	०.०८	
२५६		६३९	०.१८	०.१६	
२५७		६४०	०.१४	०.२२	
२५८		६४१	०.०५	०.०४	
२५९		६४२	०.०९	०.०९	
२६०		६४३	०.०८	०.०७	
२६१		६४४	०.०२	०.०२	
२६२		६४५	०.२३	०.२०	
२६३		६४६	०.२७	०.२५	
२६४		६४७	०.१४	०.१२	
२६५		६४८	०.३०	०.२७	
२६६		६४९	०.८८	०.७९	
२६७		६५०	१.२८	१.१५	
२६८		६५१	०.५७	०.५२	
२६९		६५२	०.१०	०.०९	
२७०		६५३	०.०६	०.०६	
२७१		६५४	०.०४	०.०३	
२७२		६५५	०.३९	०.३५	
२७३		६५६	०.०४	०.०४	
२७४		६५७	०.१०	०.०९	
२७५		६५८	०.०४	०.०३	
२७६		६५९	०.०७	०.०७	
२७७		६६०	०.०९	०.०८	
२७८		६६१	०.०७	०.०७	
२७९		६६२	०.०८	०.०७	
२८०		६६३	०.६७	०.६०	
२८१		६६४	०.७४	०.६७	
२८२		६६५	०.४८	०.४३	
२८३		६६६	०.८७	०.७८	
२८४		७९९	०.२१	०.१९	
२८५		८००	१.०९	०.९८	
२८६		८०१	०.६२	०.५६	
२८७		८०२	०.३८	०.३४	
२८८		८०३	०.३९	०.२८	
२८९		८०४	०.७४	०.६७	

२९०			८०५	०.१०	०.०९
२९१			८१०	०.४१	०.३७
२९२	शहापूर	पिपल-६/ सुजायतपूर वि(डा. वि२)-लघु वि.१@ २८४०	३२८	०.२१	०.२१
२९३			३६७	१.२९	१.१७
२९४			३६८	०.२४	०.२१
२९५			३६९	१.५४	१.३९
२९६			३७०	०.२०	०.१८
२९७			३७२	४.३३	३.८९
२९८			३७३	४.४६	४.०२
२९९			३७७	१.७४	१.५७
३००			३७८	३.३५	३.०१
३०१			३७९	०.३६	०.३३
३०२			७८९	०.१६	०.१५
३०३			७९०	०.०२	०.०२
३०४			७९४	०.१७	०.१६
३०५			७९५	१.०८	०.९७
३०६			७९६	१.१२	१.०१
३०७			७९७	१.२७	१.१४
३०८			७९८	०.१३	०.११
३०९			७९९	०.१६	०.१४
३१०			८०५	०.०२	०.०२
३११			८०६	०.२८	०.२६
३१२			८०७	०.२६	०.२४
३१३	शहापूर	पिपल-७/ सुजायतपूर वि(डा. वि२)-लघु वि.१@ ३४२०	३५८	५.१५	५.३६
३१४			३६१	०.२१	०.१९
३१५			३७६	०.२५	०.२२
३१६			३७८	०.१९	०.१७
३१७			३७९	३.२२	२.९०
३१८			३७९	३.२२	२.९०
३१९			३८०	४.००	३.६०
३२०			३८१	१.१४	१.०३
३२१			३८२	२.०७	१.८६
३२२	शहापूर	ओआर१ सुजायतपूर वि(डा. वि२)-लघु वि.१@ १८२०	२१८	१.००	०.००
३२३			२८६	१.६१	१.४५
३२४			२९९	२.१४	०.००
३२५			४२०	०.१९	०.००
३२६			४२१	०.४३	०.००

३३७			४२२	०.१४	०.००	
३३८			४२३	०.०५	०.००	
३३९			४२४	०.३७	०.२३	
३४०			४२५	०.०६	०.०५	
३४१			४२६	१.२६	०.१४	
३४२			४२७	०.०५	०.००	
३४३			४३०	०.२२	०.००	
३४४			४३३	०.०६	०.००	
३४५			४५५	०.०४	०.००	
३४६			४५६	०.४२	०.००	
३४७			४५७	०.०५	०.००	
३४८			४५८	०.०४	०.००	
३४९			४५९	०.१६	०.०१	
३४०			४६०	०.१५	०.१३	
३४१			४६१	१.१३	०.७१	
३४२			४६२	१.१४	१.०३	
३४३			४६३	०.०७	०.०६	
३४४			४६४	०.१९	०.१७	
३४५			४६५	१.१७	१.०५	
३४६			४७२	०.५१	०.५३	
३४७			४७३	०.४८	०.४३	
३४८			४७४	०.३३	०.३०	
३४९			४७५	०.६१	०.५४	
३५०			४७६	०.७१	०.६९	
३५१			४७७	०.४४	०.४०	
३५२			४८१	०.०१	०.०१	
३५३			४८२	०.०६	०.०५	
३५४			४८३	०.२८	०.२५	
३५५			४८४	०.०९	०.०८	
३५६			४८५	०.०२	०.०२	
३५७			४८६	०.३९	०.३५	
३५८			४८७	१.६३	१.४७	
३५९			४८८	०.५१	०.४६	
३६०			४९०	०.१३	०.११	
३६१			४९१	२.७८	०.२५	
३६२			४९२	०.२५	०.०२	
३६३			४९३	०.२५	०.२९	



३६४			४९४	०.२५	०.२२	
३६५			४९५	०.२५	०.२२	
३६६			४९६	०.२५	०.२२	
३६७			४९७	०.२५	०.२२	
३६८			४९८	०.२५	०.२२	
३६९			४९९	०.२५	०.२२	
३७०			५००	०.१७	०.१६	
३७१			५०५	०.०६	०.०६	
३७२			५०८	०.०६	०.०५	
३७३			५०९	०.०४	०.०३	
३७४			५१०	०.०३	०.०३	
३७५			५११	०.०५	०.०४	
३७६			५१२	०.१८	०.१३	
३७७			५१३	०.०४	०.००	
३७८			५१४	०.०५	०.००	
३७९			५१५	०.०५	०.००	
३८०			५१६	०.४३	०.००	
३८१			५१७	०.०५	०.००	
३८२			५१८	०.१४	०.००	
३८३			५१९	०.०६	०.००	
३८४			५२०	०.१२	०.०१	
३८५			५२१	०.०५	०.०४	
३८६			५२२	०.०७	०.०६	
३८७			५२३	०.०६	०.०६	
३८८			५२४	०.०४	०.०३	
३८९			५२५	०.१७	०.१५	
३९०			५२६	०.०४	०.०३	
३९१			५२७	०.०३	०.०३	
३९२			५२८	०.३५	०.३१	
३९३			५२९	०.०४	०.०४	
३९४			५३०	०.०६	०.०६	
३९५			५३१	०.०८	०.०१	
३९६			५३२	०.०४	०.००	
३९७			५३३	०.०३	०.००	
३९८			५३४	०.५२	०.२३	
३९९			५३५	०.३१	०.२६	
४००			५३६	०.१५	०.१३	



४०१			५३७	०.०८	०.०७	
४०२			५३८	०.१६	०.१४	
४०३			५३९	०.०४	०.०४	
४०४			५४०	०.०७	०.०७	
४०५			५४१	०.०२	०.०२	
४०६			५४२	०.०३	०.०२	
४०७			५४३	०.०४	०.०४	
४०८			५४४	०.०७	०.०६	
४०९			५४५	०.१६	०.१४	
४१०			५४६	०.३२	०.२९	
४११			५४७	०.०७	०.०६	
४१२			५४८	०.१०	०.०९	

४१३			५४९	०.०५	०.०५	
४१४			५५०	०.०६	०.०६	
४१५			५५१	०.०४	०.०३	
४१६			५५२	०.१०	०.०९	
४१७			५५३	०.०३	०.०३	
४१८			५५५	०.१२	०.११	
४१९			५५६	०.०३	०.०३	
४२०	शहापूर	आर-२/ सुजायतपूर वि(डा. वि१)-लघु वि.१@ ३५००	४(१)	२.२५	२.०३	
४२१			१३	१.९७	०.१८	
४२२			१३ (१)	३.४४	३.०९	
४२३			१४	३.६६	२.६३	
४२४			१४ (१)	१.४७	१.३३	
४२५			१५	२.३४	२.००	
४२६			१६	१.४९	१.३४	
४२७			१७	०.२२	०.२०	
४२८			१८	०.७०	०.६३	
४२९			२४	३.६८	३.३२	
४३०			२५	२.४८	२.२३	
४३१			२६	०.६०	०.५४	
४३२			२८	१.५५	१.३९	
४३३			२९	१.८०	१.६२	
४३४			२९ (१)	०.६३	०.५७	
४३५	शहापूर	ल-एल/ सुजायतपूर वि(डा. वि१)-लघु वि.१@ ३९१००	१८	०.६०	०.५४	
४३६			१९	५.२३	४.७१	
४३७			२०	१.७०	१.५३	
४३८			२१	०.८०	०.७२	
४३९			१३(१)	२.४५	२.२१	
४४०			१४(१)	०.९८	०.८८	
४४१			२८(१)	०.६३	०.५७	
४४२			२९(१)	०.३४	०.३०	
	एकुण			४७८.५९	३७७.०४	

ल.ग.संगनार  
कार्यकारी अभियंता  
लॅडी प्रकल्प विभाग देगलूर  
जि.नांदेड

**LENDI MAJOR PROJECT TQ. MUKHED DIST. NANDED**  
**MAHARASHTRA MANAGEMENT IRRIGATION SYSTEM BY FARMER ACT 2005**

(Section 5.0,6.0,7.0 of the Act ) (Rule-3.0)

४०

**NOTIFICATION - III**

Where as , It has been decide to delineate the Area for water User Association (WUAS) on Hydraulic basis and as per administrative convenience under see 5.6.7 and rule 3 of MMISF Act 2005.

I L.G.Sangnor ,Executive Engineer , Lendi Project Division Degloor hereby, delineate the areas of future WUAS and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and / or occupiers of said WUAS will be available concerned Gram Panchayat, Tahsil Office , Irrigation Section , Sub Division & Division and other prominent public places.

I L.G.Sangnor , Executive Engineer , Lendi Project Division Degloor also hereby declare that, no water shall be supplied by the appropriate Authority to an individual holder or Occupiers of such land and the system of supply of water users Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under management of irrigation system by farmers.

(Any person affected by this notification or part thereof , may within thirty days from the date of publication of this notification in the official Gazette, File an appeal before Superintending Engineer Nanded Irrigation Circle, Nanded )

**PROJECT NAME:- LENDI MAJOR PROJECT TQ. MUKHED DIST. NANDED**  
**NAME OF WATER USER SOCIETY:-PROPOSED WATER USER SOCIETY NO.19**  
**AREA:- 478.6 ha.**  
**SUBDIVISION NO.:- LENDI MAJOR PROJECT SUBDIVISION NO.1**

## LENDI INTERSTATE PROJECT TO MUKHED DIST. Nanded.

WATER USER SYSTEM:-19

VILLAGE WISE AREA (HA)

Sr No	Name of Village	C. C. A. (HA)
1	SHAHAPUR	185.98
2	SHEVALA	132.17
3	NANDUR	29.64
4	ALLUR	103.03
5	CHAINPUR	27.78
		478.6

## LENDI INTERSTATE PROJECT TQ.MUKHED DIST.NANDED.

## WATER USER SYSTEM:-19

## DETAILS OF VILLAGE AND GUT WISE AREA OF WUS NO.19

Sr No	Name of Village	Particulars	Gut/ SurveyNo	C. C. A.	I.C.A	Remarks
SUJATPUR DY(L DY NO.1) ( R.D.-38700 M)						
1	ALLUR	OR-8A OF S DY(L DY 1)@ 5660M	268	3.28	2.95	
2			269	3.51	3.16	
3			270	1.38	1.24	
4			285	3.35	0.00	
5			286	1.80	0.00	
6			287	2.02	0.00	
7			288	6.92	2.80	
8			289	3.26	2.93	
9			290	1.10	0.99	
10			291	1.00	0.90	
11			292	5.71	5.14	
12			293	0.67	0.60	
13			294	1.47	1.33	
14			407	0.14	0.13	
15			408	0.03	0.03	
16			409	0.96	0.86	
17			410	1.28	1.12	
18			411	1.30	0.80	
19			412	3.52	0.00	
20	ALLUR	OR-9A OF S DY(L DY 1)@ 7600M	305	6.36	4.00	
21			307	1.75	1.58	
22			308	1.43	1.29	
23			309	1.56	1.42	
24			310	1.38	1.24	
25			311	0.69	0.62	
26			312	0.70	0.63	
27			313	0.93	0.84	

28			314	0.63	0.57	
29			374	4.37	3.93	
30	ALLUR	OR-10A OF S DY(L DY 1)@ 8020M	120	0.14	0.00	
31			121	2.43	0.77	
32			122	1.69	1.37	
33			123	2.32	2.09	
34			135	0.24	0.22	
35			140	1.50	1.35	
36			141	1.57	1.41	
37			142	1.74	1.57	
38			143	1.75	1.58	
39			144	1.77	1.59	
40			145	1.45	1.04	
41			146	1.36	1.16	
42			147	0.73	0.66	
43			148	0.79	0.71	
44			149	1.12	1.00	
45			150	2.68	2.41	
46	ALLUR	OR-11A OF S DY(L DY 1)@ 8400M	118	6.79	6.11	
47			122	0.68	0.61	
48			123	1.90	1.71	
49			124	1.65	1.49	
50			125	0.55	0.50	
51			126	1.29	1.16	
52			130	0.85	0.76	
53			131	1.91	1.72	
54			132	1.64	1.48	
55	NANDUR	OR-12A OF S DY(L DY 1)@ 8600M	72	2.47	2.22	
56			73	0.06	0.05	
57			74	0.29	0.26	
58			75	0.33	0.30	
59			76	1.65	1.49	
60			77	1.85	1.66	

61			79	1.47	1.32	
62			80	1.20	1.08	
63			81	1.10	0.99	
64			82	2.08	1.72	
65	NANDUR	OR-13A OF S DY(L DY 1)@ 8700M	73	1.75	1.58	
66			79	0.08	0.07	
67			80	0.32	0.29	
68			81	0.39	0.35	
69			82	4.16	3.75	
70			83	0.52	0.47	
71			84	2.58	2.32	
72			85	2.79	2.51	
73			86	1.33	1.20	
74			87	0.70	0.63	
75			88	0.43	0.39	
76			89	0.44	0.40	
77			90	0.98	0.88	
78			94	0.40	0.36	
79			95	0.25	0.22	
80			98	0.02	0.02	
81	SHENBALA	OR-14A OF S DY(L DY 1)@ 10620M	243	1.18	1.06	
82			244	0.53	0.29	
83			245	1.44	1.30	
84			246	1.06	0.95	
85			248	3.78	0.68	
86			332	0.09	0.00	
87			333	0.24	0.00	
88			334	0.24	0.00	
89			335	0.24	0.00	
90			336	0.28	0.13	
91			337	0.72	0.00	
92			338	3.74	3.20	
93			339	0.77	0.70	

94	SHENBALA	OR-15A OF S DY(L DY 1)@ 11940M	103	0.21	0.18	
95			108	0.74	0.66	
96			109	6.59	5.93	
97			110	0.23	0.21	
98			111	2.40	2.16	
99			112	6.13	5.51	
100			113	1.91	1.72	
101			114	1.60	1.44	
102			115	1.95	1.67	
103			116	5.70	4.10	
104			117	0.30	0.25	
105	SHENBALA	OR-16A OF S DY(L DY 1)@ 12280M	46	0.51	0.45	
106			49	0.46	0.42	
107			50	1.24	1.12	
108			51	1.34	1.21	
109			52	1.52	1.46	
110			53	1.24	1.12	
111			54	4.63	4.17	
112			55	1.79	1.61	
113			56	0.52	0.47	
114			85	2.81	2.58	
115			86	3.03	2.73	
116			87	0.84	0.76	
117	SHENBALA	OR-17A OF S DY(L DY 1)@ 12760M	42	0.15	0.07	
118			44	0.31	0.28	
119			56	2.60	2.34	
120			57	0.98	0.88	
121			58	0.98	0.88	
122			59	0.96	0.86	
123			60	0.85	0.73	
124			61	0.92	0.66	
125			62	2.52	0.91	
126			63	0.89	0.32	



127			64	0.35	0.00	
128			66	1.06	0.91	
129			67	2.93	1.85	
130			68	1.65	1.49	
131			78	2.24	2.02	
132			85	2.81	2.53	
133	SHENBALA	TAIL-L OF S DY(L DY 1)@ 12920M	31	0.16	0.00	
134			33	3.61	1.30	
135			35	6.54	2.36	
136			36	8.04	2.89	
137			37	1.09	0.98	
138			38	5.19	4.20	
139			39	1.52	1.30	
140			40	1.46	0.66	
141			351	0.04	0.04	
142			352	0.08	0.07	
143	SHENBALA	TAIL-R OF S DY(L DY 1)@ 12920M	62	1.68	1.51	
144			64	0.53	0.48	
145			65	0.95	0.86	
146			66	9.02	8.12	
147			68	0.41	0.37	
148			69	7.44	6.70	
SUJATPUR DY(L DY 1) /MINOR NO 1						
150	SHAHAPUR	OL2 OF S DY(L DY 1)/M NO 1@ 740M	209	3.52	1.58	
151			210	8.70	7.83	
152			211	1.66	1.50	
153			213	2.08	1.87	
154	SHAHAPUR	OL3 OF S DY(L DY 1)/M NO 1@ 1120M	211	5.82	5.24	
155			212	5.29	4.76	
156			214	0.11	0.10	
157			215	0.39	0.36	
158			216	3.61	3.25	
159			217	3.83	3.45	

160	SHAHAPUR	OL4 OF S DY(L DY 1)/M NO 1@ 1820M	286	4.02	3.44	
161			287	0.88	0.79	
162			288	5.92	5.33	
163			295	2.87	2.59	
164			500	0.10	0.09	
165			501	0.11	0.10	
166			502	0.18	0.16	
167			503	0.19	0.17	
168			504	2.63	2.37	
169			505	0.13	0.11	
170			506	0.06	0.05	
171			507	0.07	0.06	
172			508	0.03	0.03	
173			509	0.03	0.02	
174			537	0.08	0.07	
175			559	0.01	0.01	
176			560	0.05	0.04	
177			561	0.18	0.16	
178			562	0.16	0.15	
179			563	0.04	0.04	
180			565	0.28	0.07	
181			566	0.75	0.67	
182			600	0.21	0.19	
183	SHAHAPUR	OL5 OF S DY(L DY 1)/M NO 1@ 2260M	295	1.44	1.29	
184			296	0.59	0.53	
185			476	0.31	0.28	
186			477	0.11	0.10	
187			478	0.19	0.17	
188			480	0.05	0.05	
189			481	0.00	0.00	
190			554	0.09	0.08	
191			555	0.05	0.05	
192			556	0.02	0.02	

193			557	0.05	0.05	
194			558	0.06	0.05	
195			588	0.21	0.19	
196			589	0.27	0.24	
197			590	0.85	0.77	
198			591	0.14	0.13	
199			592	0.12	0.11	
200			593	0.05	0.04	
201			594	0.14	0.12	
202			595	0.04	0.04	
203			596	0.07	0.06	
204			597	0.13	0.12	
205			598	0.12	0.11	
206			599	0.24	0.22	
207			601	0.12	0.11	
208			602	0.09	0.08	
209			603	0.02	0.02	
210			604	0.02	0.02	
211			605	0.04	0.04	
212			606	0.03	0.03	
213			607	0.11	0.09	
214			608	0.12	0.11	
215			609	0.10	0.09	
216			610	0.03	0.02	
217			611	0.06	0.05	
218			613	0.03	0.03	
219			614	0.08	0.08	
220			615	0.01	0.01	
221			616	0.10	0.09	
222			617	0.04	0.04	
223			618	0.17	0.15	
224			619	0.09	0.08	
225			619	0.09	0.08	

226			620	0.04	0.04	
227			621	0.05	0.05	
228			622	0.07	0.06	
229			623	0.05	0.04	
230			624	0.05	0.04	
231			625	0.05	0.05	
232			626	0.03	0.03	
233			627	0.04	0.04	
234			628	0.06	0.05	
235			629	0.10	0.09	
236			630	0.04	0.04	
237			631	0.03	0.03	
238			632	0.07	0.06	
239			633	0.03	0.02	
240			634	0.17	0.15	
241			635	0.12	0.10	
242			636	0.10	0.09	
243			637	0.33	0.29	
244			638	0.09	0.08	
245			639	0.18	0.16	
246			640	0.24	0.22	
247			641	0.05	0.04	
248			642	0.01	0.01	
249			643	0.08	0.07	
250			644	0.02	0.02	
251			645	0.23	0.20	
252			646	0.27	0.25	
253			647	0.14	0.12	
254			648	0.30	0.27	
255			649	0.88	0.79	
256			650	1.28	1.15	
257			651	0.57	0.52	
258			652	0.10	0.09	

259			653	0.06	0.06	
260			654	0.04	0.03	
261			655	0.39	0.35	
262			656	0.04	0.04	
263			657	0.10	0.09	
264			658	0.04	0.03	
265			659	0.07	0.07	
266			660	0.09	0.08	
267			661	0.07	0.07	
268			662	0.08	0.07	
269			663	0.67	0.60	
270			664	0.74	0.67	
271			665	0.48	0.43	
272			666	0.87	0.78	
273			799	0.21	0.19	
274			800	1.09	0.98	
275			801	0.62	0.56	
276			802	0.38	0.34	
277			803	0.31	0.28	
278			804	0.74	0.67	
279			805	0.10	0.09	
280			810	0.41	0.37	
281	SHAHAPUR	OL6 OF S DY(L DY 1)/M NO 1@ 2840M	328	0.21	0.19	
282			367	1.29	1.17	
283			368	0.24	0.21	
284			369	1.54	1.39	
285			370	0.20	0.18	
286			372	4.33	3.89	
287			376	4.46	4.02	
288			377	1.74	1.57	
289			378	3.35	3.01	
290			666	0.36	0.33	
291			789	0.16	0.15	

292			790	0.02	0.02	
293			794	0.17	0.16	
294			795	1.08	0.97	
295			796	1.12	1.01	
296			797	1.27	1.14	
297			798	0.13	0.11	
298			799	0.16	0.14	
299			805	0.02	0.02	
300			806	0.28	0.26	
301			807	0.26	0.24	
302	SHAHAPUR	OL7 OF S DY(L DY 1)/M NO 1@ 3420M	358	5.95	5.36	
303			361	0.21	0.19	
304			376	0.25	0.22	
305			378	0.19	0.17	
306			379	3.22	2.90	
307			379	3.22	2.90	
308			380	4.00	3.60	
309			381	1.14	1.03	
310			382	2.07	1.86	
311	SHAHAPUR	OR1 OF S DY(L DY 1)/M NO 1@ 1820M	218	1.00	0.00	
312			286	1.61	1.45	
313			299	2.14	0.00	
314			420	0.19	0.00	
315			421	0.43	0.00	
316			422	0.14	0.00	
317			423	0.05	0.00	
318			424	0.37	0.26	
319			425	0.06	0.05	
320			426	1.26	0.34	
321			427	0.05	0.00	
322			430	0.22	0.00	
323			433	0.06	0.00	
324			455	0.04	0.00	

325			456	0.42	0.60	
326			457	0.05	0.00	
327			458	0.04	0.00	
328			459	0.16	0.01	
329			460	0.15	0.13	
330			461	1.13	0.71	
331			462	1.14	1.03	
332			463	0.07	0.06	
333			464	0.19	0.17	
334			465	1.17	1.05	
335			472	0.59	0.53	
336			473	0.48	0.43	
337			474	0.33	0.30	
338			475	0.61	0.54	
339			476	0.76	0.69	
340			477	0.44	0.40	
341			481	0.02	0.01	
342			482	0.06	0.05	
343			483	0.28	0.25	
344			484	0.09	0.08	
345			485	0.02	0.02	
346			486	0.39	0.35	
347			487	1.63	1.47	
348			488	0.51	0.46	
349			490	0.13	0.11	
350			491	2.78	0.25	
351			492	0.25	0.02	
352			493	0.25	0.22	
353			494	0.25	0.22	
354			495	0.25	0.22	
355			496	0.25	0.22	
356			497	0.25	0.22	
357			498	0.25	0.22	

358			499	0.25	0.22	
359			500	0.17	0.16	
360			505	0.06	0.06	
361			508	0.06	0.05	
362			509	0.04	0.03	
363			510	0.03	0.03	
364			511	0.05	0.04	
365			512	0.18	0.13	
366			513	0.04	0.00	
367			514	0.05	0.00	
368			515	0.05	0.00	
369			516	0.43	0.00	
370			517	0.05	0.00	
371			518	0.14	0.00	
372			519	0.06	0.00	
373			520	0.12	0.01	
374			521	0.05	0.04	
375			522	0.07	0.06	
376			523	0.06	0.06	
377			524	0.04	0.03	
378			525	0.17	0.15	
379			526	0.04	0.03	
380			527	0.03	0.03	
381			528	0.35	0.31	
382			529	0.04	0.04	
383			530	0.06	0.06	
384			531	0.08	0.01	
385			532	0.04	0.00	
386			533	0.03	0.00	
387			534	0.52	0.23	
388			535	0.31	0.26	
389			536	0.15	0.13	
390			537	0.08	0.07	



391			538	0.15	0.14	
392			539	0.04	0.04	
393			540	0.07	0.07	
394			541	0.02	0.02	
395			542	0.03	0.02	
396			543	0.04	0.04	
397			544	0.07	0.06	
398			545	0.16	0.14	
399			546	0.32	0.29	
400			547	0.07	0.06	
401			548	0.10	0.09	
402			549	0.05	0.05	
403			550	0.06	0.06	
404			551	0.04	0.03	
405			552	0.10	0.09	
406			553	0.03	0.03	
407			555	0.12	0.11	
408			556	0.03	0.03	
409	SHAHAPUR	OR 2 OF 5 DY(L DY 1)/M NO 1@ 3500M	4(1)	2.25	2.03	
410			13	1.97	0.18	
411			13 (1)	3.44	3.09	
412			14	3.66	2.63	
413			14 (1)	1.47	1.33	
414			15	2.34	2.00	
415			16	1.49	1.34	
416			17	0.22	0.20	
417			18	0.70	0.63	
418			24	3.68	3.32	
419			25	2.48	2.23	
420			26	0.60	0.54	
421			28	1.55	1.39	
422			29	1.80	1.62	
423			29 (1)	0.63	0.57	

424	SHAHAPUR	TAIL OF S DY(L DY 1)/M NO 1@ 3910M	18	0.60	0.54	
425			19	5.23	4.71	
426			20	1.70	1.53	
427			21	0.80	0.72	
428			13(1)	2.45	2.21	
429			14(1)	0.98	0.88	
430			28(1)	0.63	0.57	
431			29(1)	0.34	0.30	
				478.59	377.04	

L.G.Sangnor

Executive Engineer

LendI Project Division Tq.egloor

Dist.Nanded

## लॅंडी प्रधान प्रकल्प ता.मुखेड जि.नांदेड

महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीने शेतक-याकडून व्यवस्थापन अधिनियम २००५  
(कलम क्र ५,६ व ७)

४९

## अधिसूचना - ३

पाणी वापर संस्थाची कार्यक्षेत्र निश्चिती व महाराष्ट्र सिंचन शेतकरी व्यवस्थापन अधिनियम २००५ कलम ५,६ ,७ मध्ये विनिर्दिष्टीत केल्याप्रमाणे उपरोक्त अधिनियम लागू करण्याचे ठरले असल्यामुळे

मी. ल.ग.संगनोर, कार्यकारी अभियंता , लॅंडी प्रकल्प विभाग, देगलूर या अधिसूचनाद्वारे खाली नमुद केल्याप्रमाणे, भविष्यात स्थापन करावयाच्या पाणीवापर संस्थाचे गावनिहाय कार्यक्षेत्र निश्चित करत आहे तसेच असे निर्देशित करित आहे की, त्या पाणीवापर संस्थाचे अद्यावत व संप्रमाणीत नकाशे आणि भूधारक किंवा भोगवटाधारकांच्या गाद्या संबंधित ग्रामपंचायत / पाटबंधारे उप विभाग, विभाग यांची कार्यालये तसेच अन्य महत्त्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना पाहवयास मिळतील.

मी ल.ग.संगनोर कार्यकारी अभियंता लॅंडी प्रकल्प विभाग, देगलूर , या अधिसूचनेद्वारे असेही घोषित करत आहे की , समुचित प्राधीकरण व्यक्तीगत जमीनधारकाला किंवा भोगवटदाराला पाण्याचा पुरवठा करणार नाही.

यापुढे शेतक-याकडून सिंचन व्यवस्थापन या तत्वाखाली येणा-या जमीनीच्या सर्व धारकावर व भोगवटादारावर पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणी पुरवठा करून घेणे बंधनकारक आहे . (या अधिसूचनेमुळे बाधीत झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना शासकीय राजपत्रात प्रसिध्द झाल्यापासून तीस दिवसाच्या आत अधीक्षक अभियंता नांदेड पाटबंधारे मंडळ नांदेड यांचेकडे अपील करता येईल.)

प्रकल्पाचे नाव:- लॅंडी प्रकल्प विभाग, ता.मुखेड जि.नांदेड

पाणीवापर संस्थेचे नाव:-प्रस्तावीत पाणीवापर संस्था क्र.२०

पाणीवापर संस्थेचे क्षेत्र:- ४२९.९३ हे.

उपविभागाचे नाव:- उपविभाग क्र.१

लेंडी आंतरराज्यीय प्रधान प्रकल्प ता.मुखेड जि.नांदेड

पाणी वापर संस्था -२०

गावनिहाय क्षेत्रफळ (हे.)

अ.क्र	गावाचे नाव	लागवडी योग्य क्षेत्र (हे)
1	रामपुर	68.29
2	शहापुर	281.99
3	सुजायतपुर	66.01
4	आलुर	13.64
	एकुण	429.93

लॅंडी आंतरराज्यीय प्रधान प्रकल्प ता.मुळेड जि.नांदेड

पाणी वापर संस्था - २०

गावनिहाय आणि गटनिहाय क्षेत्रफल (हे.)

अ.क्र.	गावाचे नाव	शाळा कालवा / वितरीका / उप वितरीका / लघु वितरीका / विनोचके	गट क्र	लागवडी योग्य क्षेत्र (हे.)	सिंचन क्षेत्र (हे.)	शेरा
सुजायतपूर वितरीका(डा.वितरीका-१)-लघुवितरीका-२						
१	सुजायतपूर	ओएल१/ सुजायतपूर वि(डा.वि-१)लघु वि.२@ १००मी.	२	११.५१	१०.४३	
२			७४	३.१९	२.८८	
३			७६	०.२८	०.२६	
४	सुजायतपूर	ओएल२/ सुजायतपूर वि(डा. वि१)लघु वि.२@ ५२०मी	७	८.२२	७.४०	
५			९	६.९९	६.२९	
६			७९	३.०६	२.७५	
७			७३	९.१२	८.२१	
८	सुजायतपूर	टेल/ सुजायतपूर वि(डा. वि२)लघु वि.२@ ८३०मी	७	०.४६	०.४१	
९			१०	३.२३	२.९१	
१०			६५	२.६८	२.४१	
११			६६	१०.७४	९.६६	
१२			६७	१.३२	१.१९	
१३			६८	१.०८	०.९७	
१४			६९	०.७४	०.६७	
१५			७०	१.२७	१.१४	
१६			७१	२.०४	१.८४	
सुजायतपूर वितरीका(डा.वितरीका-१)-लघुवितरीका-३						
१७	सुजायतपूर	ओएल१/ सुजायतपूर वि(डा. वि-१)लघु वि.३@ ६८०मी	१३१	२.२९	२.०६	
१८			१४१	५.०८	२.२९	
१९			१८१	६.८०	४.५१	
२०			१९५	२.१३	१.७२	
२१			१९६	४.२५	०.७६	
२२			१९७	१.५४	०.००	
२३	शहापूर	ओएल२/ सुजायतपूर वि(डा. वि१)लघु वि.३@ ८००मी	१४५	१.३९	१.२५	
२४			१५२	१.१८	१.०६	
२५			१५३	३.१८	२.८६	
२६			१५४	४.५७	४.११	
२७			१५५	५.४७	४.९२	
२८			१५६	२.५१	२.३३	
२९			१६०	०.३१	०.२८	
३०			१५७	१.५२	१.३७	

३१			१७८(१)	०.२७	०.२५	
३२			१७९(१)	०.५८	०.५२	
३३			१८०(१)	०.३५	०.३२	
३४			१८१(१)	१.३५	१.२२	
३५			१८२(१)	०.९७	०.८७	
३६			१९२	०.४७	०.४२	
३७			१९३	०.८१	०.७३	
३८	शहापूर	ओएल३/ सुजायतपूर वि(डा. वि१)लघु वि.३@ १३८०मी	३०	१०.९५	९.८६	
३९			९१	२.३४	२.१०	
४०			९२	१.२८	१.१५	
४१			९३	५.५५	४.९९	
४२			९४	७.५३	६.७७	
४३	शहापूर	ओएल४/ सुजायतपूर वि(डा. वि१)लघु वि.३@ १७४०मी	२२(१)	०.९७	०.८७	
४४			२३	२.२०	१.९८	
४५			२४	०.००	०.००	
४६			२६	०.२८	०.२५	
४७			२७	३.९५	३.५६	
४८			२८	०.०८	०.०८	
४९			३१	१०.४६	८.९४	
५०			३२	३.७४	३.३७	
५१			३३	९.९१	९.६१	
५२			९१	१.६७	१.३५	
५३	शहापूर	ओएल५/ सुजायतपूर वि(डा. वि१)लघु वि.३@ १२२०मी	१४(१)	५.८९	५.३०	
५४			१५(१)	३.४४	३.०९	
५५			१७(१)	९.८२	८.८३	
५६			१८(१)	०.५८	०.५२	
५७			१९(१)	०.६८	०.६१	
५८			२०(१)	०.९७	०.८३	
५९			२१(१)	०.९७	०.८७	
६०			३४	२.२४	१.०१	
६१			३५	३.१२	२.८१	
६२	शहापूर	ओएल६/ सुजायतपूर वि(डा. वि१)लघु वि.३@ २५८०मी	१३(१)	१.९६	१.७७	
६३			१५(१)	५.४०	४.८६	
६४			१६(१)	९.८२	८.८३	
६५			१९(१)	०.२९	०.१६	
६६			२८(१)	०.२९	०.२६	
६७			३६	४.२९	१.९३	
६८			३७	२.७०	२.४३	
६९			३८	२.९०	१.३०	

७०	रामपूर	ओएल७/ सुजायतपूर वि(डा. वि१)लघु वि.३@ २१४०मी	३३	०.६८	०.६२
७१			३४	१.८९	१.७०
७२			३९	२.६२	२.३६
७३			४०	२.०८	१.८७
७४			४१	१.७२	१.५५
७५			४२	२.०३	१.८३
७६			४४	३.१७	२.८५
७७			४५	०.८१	०.७३
७८			४६	०.१४	०.१३
७९			५१	०.०६	०.०५
८०			५२	३.१५	२.८४
८१			५३	०.८२	०.७४
८२	रामपूर	ओएल८/ सुजायतपूर वि(डा. वि१)लघु वि.१@ ३२००मी	१३	०.०८	०.०७
८३			१४	२.०५	१.८४
८४			३५	१.९३	१.७४
८५			३६	२.२९	२.०३
८६			३७	५.०९	४.५८
८७			४२	१.०१	०.९८
८८			४३	०.६५	०.५८
८९			४६	०.०४	०.०३
९०	रामपूर	ओएल९/ सुजायतपूर वि(डा. वि१)लघु वि.३@ ३५००मी.	१५	०.५०	०.४५
९१			१६	०.६७	०.६०
९२			१७	०.८३	०.७५
९३			१८	४.१५	३.७४
९४			१९	१.३६	१.२२
९५			२०	३.४३	३.०९
९६			२१	१.६६	१.३९
९७			२२	०.९९	०.८९
९८			३७	१.३७	१.१४
९९	शहापूर	ओआर१/ सुजायतपूर वि(डा. वि१)लघु वि.३@ ६८०मी	१८९	०.४२	०.३८
१००			१९०	१.८२	१.६४
१०१			१९१	५.९९	५.३९
१०२			१९२	०.२०	०.१८
१०३			१९३	०.४४	०.३९
१०४			१९४	१.५२	१.३६
१०५			१९५	४.२६	१.५३
१०६			१९६	१.०६	०.००
१०७	शहापूर	ओआर२/ सुजायतपूर वि(डा. वि-१)लघु वि.३@ १०२०मी	१५७	१.५२	१.०९
१०८			१५८	२.७१	०.१२

१०९			१५९	६.९२	४.६७	
११०			१६०	१.७६	१.५८	
१११			१६१	३.३८	३.०४	
११२	शहापूर	ओआर३/ सुजायतपूर वि(डा. वि-१)लघु वि.३@ १३८०मी	८३	२.७९	२.५९	
११३			८४	२.००	१.८०	
११४			८५	२.९५	१.९६	
११५			८६	१.८०	१.६२	
११६			८७	१.८२	१.६४	
११७			८८	६.६७	६.०१	
११८			८९	१.२८	१.१५	
११९			९९	१.००	०.९०	
१२०			९२	१.०२	०.९२	
१२१	शहापूर	ओआर४/ सुजायतपूर वि(डा. वि-१)लघु वि.३@ १७४०मी	३३	२.९९	२.६१	
१२२			५१	२.९३	१.९२	
१२३			५२	४.२१	३.७९	
१२४			५३	२.८५	२.५७	
१२५			५४	४.९९	४.४९	
१२६			५५	३.४०	३.०६	
१२७			५६	४.६०	४.१४	
१२८			९०	२.२३	२.०१	
१२९			९१	०.३३	०.३०	
१३०	शहापूर	ओआर५/ सुजायतपूर वि(डा. वि-१)लघु वि. ३@ २२२०मी	३४	३.८४	०.३५	
१३१			३५	३.१९	१.८१	
१३२			३६	०.२३	०.२०	
१३३			३८	०.१८	०.१६	
१३४			३९	६.९५	६.२५	
१३५			४०	४.०८	२.९४	
१३६			४१	०.८४	०.००	
१३७			४२	१.९०	१.३७	
१३८			४३	६.९२	१.८०	
१३९			४४	३.६६	३.२९	
१४०			४५	१.०८	१.८७	
१४१			५०	२.८१	२.५३	
१४२			५१	०.७१	०.३२	
१४३	रामपूर	ओआर६/ सुजायतपूर वि(डा. वि-१)लघु वि.३@ २९४०मी	२६	२.९१	२.४९	
१४४			३१	१.९०	१.५४	
१४५			३२	०.९५	०.७७	
१४६			३३	०.०८	०.०६	
१४७			३४	०.१०	०.०९	



१४८						
१४९	शहापूर	ओआर६/ सुजायतपूर वि(डा. विमोचक१)वि.३@ २९४०मी	४५	८.६०	६.२०	
१५०			४६	१.१६	१.०४	
१५१	रामपूर	ओआर७/ सुजायतपूर वि(डा. वि-१)लघु वि.३@ ३२००मी	२४	०.३७	०.३३	
१५२			२५	१.१७	१.०५	
१५३			२७	४.२५	३.८३	
१५४			२८	३.२९	२.९६	
१५५			२९	३.८८	२.९७	
१५६			३१	०.९५	०.७७	
१५७			३५	०.१०	०.०९	
१५८			३६	०.१२	०.११	
१५०	आलूर	ओआर७/ सुजायतपूर वि(डा. वि-१)लघु वि.३@ ३२००मी	४१९	०.९५	०.८६	
१५१			४२०	०.१०	०.८१	
१५२			४२१	५.८१	५.२२	
१५३			४२२	१.८९	१.७०	
१५४			४२३	०.९०	०.८१	
१५५			४२४	२.२९	२.९७	
१५६			४२५	१.००	०.९०	
	एकूण			४२९.९३	३५५.४६	

ल.ग.संगनोर

कार्यकारी अभियंता

लॅंडी प्रकल्प विभाग देगलूर

जि.नांदेड

**LENDI MAJOR PROJECT TQ. MUKHED DIST. NANDED**  
**MAHARASHTRA MANAGEMENT IRRIGATION SYSTEM BY FARMER ACT 2005**  
**(Section 5.0,6.0,7.0 of the Act ) (Rule -3.0)**

४२

**NOTIFICATION - III**

Where as , It has been decide to delineate the Area for water User Association (WUAS) on Hydraulic basis and as per administrative convenience under see 5.6.7 and rule 3 of MMISF Act 2005.

I L.G.Sangnor ,Executive Engineer , Lendi Project Division Degloor hereby, delineate the areas of future WUAS and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and / or occupiers of said WUAS will be available concerned Gram Panchayat, Tahsil Office , Irrigation Section , Sub Division & Division and other prominent public places.

I L.G.Sangnor , Executive Engineer , Lendi Project Division Degloor also hereby declare that, no water shall be supplied by the appropriate Authority to an individual holder or Occupiers of such land and the system of supply of water users Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under management of irrigation system by farmers.

(Any person affected by this notification or part thereof , may within thirty days from the date of publication of this notification in the official Gazette, File an appeal before Superintending Engineer Nanded Irrigation Circle, Nanded )

**PROJECT NAME:- LENDI MAJOR PROJECT TQ. MUKHED DIST. NANDED**  
**NAME OF WATER USER SOCIETY:-PROPOSED WATER USER SOCIETY NO.20**  
**AREA:- 429.93 ha.**  
**SUBDIVISION NO.:- LENDI MAJOR PROJECT SUBDIVISION NO.1**

WATER USER SYSTEM:-20  
VILLAGE WISE AREA (HA)

Sr No	Name of Village	C. C. A. (HA)
1	RAMPUR	58.29
2	SHAHAPUR	281.99
3	SUATPUR	66.01
4	ALLUR	13.64
	TOTAL	429.93

LENDI INTERSTATE PROJECT TQ. MUKHED DIST. NANDED.

WATER USER SYSTEM:-20

DETAILS OF VILLAGE AND GUT WISE AREA OF WUS NO.20

SrNo	Name of Village	Particulars	Gut/ SurveyNo	C. C. A.	I.C.A	Remarks
L DY 1(SUJATPUR DY)/MINOR NO 2						
1	SUJATPUR	OL1 OF S DY(L DY 1)/M NO 2@ 100M	2	11.59	10.43	
2			74	3.19	2.88	
3			76	0.28	0.26	
4	SUJATPUR	OL2 OF S DY(L DY 1)/M NO 2@ 520M	7	8.22	7.40	
5			9	6.99	6.29	
6			71	3.06	2.75	
7			73	9.12	8.21	
8	SUJATPUR	TAIL OF S DY(L DY 1)/M NO 2@ 830M	7	0.46	0.41	
9			10	3.23	2.91	
10			65	2.68	2.41	
11			66	10.74	9.66	
12			67	1.32	1.19	
13			68	1.08	0.97	
14			69	0.74	0.67	
15			70	1.27	1.14	
16			71	2.04	1.84	
L DY 1(SUJATPUR DY)/MINOR NO 3						
17	SHAHAPUR	OL1 OF S DY(L DY 1)/M NO 3@ 680M	131	2.29	2.06	
18			141	5.08	2.29	
19			142	6.80	4.59	
20			195	2.13	1.72	
21			196	4.25	0.76	
22			197	1.54	0.00	
23	SHAHAPUR	OL 2 OF S DY(L DY 1)/M NO 3@ 800M	145	1.39	1.25	
24			152	1.18	1.06	
25			153	3.18	2.86	
26			154	4.57	4.11	
27			155	5.47	4.92	
28			156	2.59	2.33	
29			160	0.31	0.28	
30			157	1.52	1.37	
31			178(1)	0.27	0.25	
32			179(1)	0.58	0.52	
33			180(1)	0.35	0.32	

34			181(1)	1.35	1.22	
35			182(1)	0.97	0.87	
36			192	0.47	0.42	
37			193	0.81	0.72	
38	SHAHAPUR	OL 3 OF S DY(L DY 1)/M NO 3@ 1380M	30	10.95	9.86	
39			91	2.34	2.10	
40			92	1.28	1.15	
41			93	5.55	4.99	
42			94	7.53	6.77	
43	SHAHAPUR	OL 4 OF S DY(L DY 1)/M NO 3@ 1740M	22(1)	0.97	0.87	
44			23	2.20	1.98	
45			24	0.00	0.00	
46			26	0.28	0.25	
47			27	3.95	3.56	
48			28	0.08	0.08	
49			31	10.46	8.94	
50			32	3.74	3.37	
51			33	2.91	2.61	
52			91	1.67	1.35	
53	SHAHAPUR	OL 5 OF S DY(L DY 1)/M NO 3@ 2220M	14(1)	5.89	5.30	
54			15(1)	3.44	3.09	
55			17(1)	9.82	8.83	
56			18(1)	0.58	0.52	
57			19(1)	0.69	0.61	
58			20(1)	0.97	0.83	
59			21(1)	0.97	0.87	
60			34	2.24	1.01	
61			35	3.12	2.81	
62	SHAHAPUR	OL 6 OF S DY(L DY 1)/M NO 3@ 2580M	13(1)	1.96	1.77	
63			15(1)	5.40	4.86	
64			16(1)	9.82	8.83	
65			19(1)	0.29	0.16	
66			28(1)	0.29	0.26	
67			36	4.29	1.93	
68			37	2.70	2.43	
69			38	2.90	1.30	
70	RAMPUR	OL 7 OF S DY(L DY 1)/M NO 3@ 2940M	33	0.68	0.62	
71			34	1.89	1.70	
72			39	2.62	2.36	
73			40	2.08	1.87	
74			41	1.72	1.55	

75			42	2.03	1.83	
76			44	3.17	2.85	
77			45	0.81	0.73	
78			46	0.14	0.13	
79			51	0.06	0.05	
80			52	3.15	2.84	
81			53	0.82	0.74	
82	RAMPUR	OL 8 OF 5 DY(L DY 1)/M NO 3@ 3200M	13	0.08	0.07	
83			14	2.05	1.84	
84			35	1.93	1.74	
85			36	2.29	2.06	
86			37	5.05	4.58	
87			42	1.09	0.98	
88			43	0.65	0.58	
89			46	0.04	0.03	
90	RAMPUR	OL 9 OF 5 DY(L DY 1)/M NO 3@ 3500M	15	0.50	0.45	
91			16	0.67	0.60	
92			17	0.83	0.75	
93			18	4.15	3.74	
94			19	1.36	1.22	
95			20	3.43	3.09	
96			21	2.66	2.39	
97			22	0.99	0.89	
98			37	1.27	1.14	
99	SHAHAPUR	OR 1 OF 5 DY(L DY 1)/M NO 3@ 680M	189	0.42	0.38	
100			190	1.82	1.64	
101			191	5.99	5.39	
102			192	0.20	0.18	
103			193	0.44	0.39	
104			194	1.52	1.36	
105			195	4.26	1.53	
106			196	1.06	0.00	
107	SHAHAPUR	OR 2 OF 5 DY(L DY 1)/M NO 3@ 1020M	157	1.52	1.09	
108			158	2.71	0.12	
109			159	6.92	4.67	
110			160	1.76	1.58	
111			161	3.38	3.04	
112	SHAHAPUR	OR 3 OF 5 DY(L DY 1)/M NO 3@ 1380M	83	2.79	2.51	
113			84	2.00	1.80	
114			85	1.25	1.13	
115			86	1.80	1.62	

116			87	1.82	1.64	
117			88	6.67	6.01	
118			89	1.28	1.15	
119			91	1.00	0.99	
120			92	1.02	0.92	
121	SHAHAPUR	OR 4 OF S DY(L DY 1)/M NO 3@ 1740M	33	2.91	2.61	
122			51	2.13	1.92	
123			52	4.21	3.79	
124			53	2.85	2.57	
125			54	4.99	4.49	
126			55	3.40	3.06	
127			56	4.60	4.14	
128			90	2.23	2.01	
129			91	0.33	0.30	
130	SHAHAPUR	OR 5 OF S DY(L DY 1)/M NO 3@ 2220M	34	3.84	0.35	
131			35	3.12	2.81	
132			36	0.23	0.20	
133			38	0.18	0.16	
134			39	6.93	6.25	
135			40	4.08	2.94	
136			41	0.84	0.00	
137			42	1.90	1.37	
138			43	6.22	2.80	
139			44	3.66	3.29	
140			45	2.08	1.87	
141			50	2.82	2.53	
142			51	0.71	0.32	
143	RAMPUR	OR 6 OF S DY(L DY 1)/M NO 3@ 2940M	26	2.91	2.49	
144			31	1.90	1.54	
145			32	0.95	0.77	
146			33	0.08	0.06	
147			34	0.10	0.09	
148						
149	SHAHAPUR	OR 6 OF S DY(L DY 1)/M NO 3@ 2940M	45	8.60	6.20	
150			46	1.15	1.04	
151	RAMPUR	OR 7 OF S DY(L DY 1)/M NO 3@ 3200M	24	0.37	0.33	
152			25	1.17	1.05	
153			27	4.25	3.83	
154			28	3.29	2.96	
155			29	3.88	2.97	
156			31	0.95	0.77	

157			35	0.10	0.09	
158			36	0.12	0.11	
160	ALLUR	OR 7 OF 5 DY(L DY 1)/M NO 3@ 3200M	413	0.95	0.86	
161			420	0.90	0.81	
162			421	5.81	5.22	
163			422	1.89	1.70	
164			423	0.90	0.81	
165			424	2.10	1.97	
166			425	1.00	0.90	
	TOTAL			429.93	355.46	

L.G.Sangnor

Executive Engineer

Lendi Project Division Telangana

Dist. Nanded



## लॅंडी प्रधान प्रकल्प ता.मुखेड जि.नांदेड

महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीने शेतक-याकडून व्यवस्थापन अधिनियम २००५

(कलम क्र ५,६ व ७)

४३

### अधिसूचना - ३

पाणी वापर संस्थाची कार्यक्षेत्र निश्चिती व महाराष्ट्र सिंचन शेतकरी व्यवस्थापन अधिनियम २००५ कलम ५,६ ,७ मध्ये विनिर्दिष्टीत केल्याप्रमाणे उपरोक्त अधिनियम लागू करण्याचे ठरले असल्यामुळे

मी, ल.ग.संगनोर, कार्यकारी अभियंता , लॅंडी प्रकल्प विभाग, देगलूर या अधिसूचनाद्वारे खाली नमुद केल्याप्रमाणे, भविष्यात स्थापन करावयाच्या पाणीवापर संस्थाचे गावनिहाय कार्यक्षेत्र निश्चित करत आहे तसेच असे निर्देशित करीत आहे की, त्या पाणीवापर संस्थाचे अद्यावत व संप्रमाणीत नकाशे आणि भूधारक किंवा भोगवटाधारकांच्या याद्या संबंधीत ग्रामपंचायत / पाटबंधारे उप विभाग, विभाग यांची कार्यालये तसेच अन्य महत्त्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना पाहवयास मिळतील.

मी ल.ग.संगनोर कार्यकारी अभियंता लॅंडी प्रकल्प विभाग, देगलूर , या अधिसूचनेद्वारे असेही घोषित करत आहे की , समुचित प्राचीकरण व्यक्तीगत जमीनधारकाला किंवा भोगवटादाराला पाण्याचा पुरवठा करणार नाही.

यापुढे शेतक-याकडून सिंचन व्यवस्थापन या तत्वाखाली येणा-या जमीनीच्या सर्व धारकावर व भोगवटादारावर पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणी पुरवठा करून घेणे बंधनकारक आहे . (या अधिसूचनेमुळे बाधीत झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना शासकीय राजपत्रात प्रसिध्द झाल्यापासून तीस दिवसाच्या आत अधीक्षक अभियंता नांदेड पाटबंधारे मंडळ नांदेड यांचेकडे अपील करता येईल.)

प्रकल्पाचे नाव:- लॅंडी प्रकल्प विभाग, ता.मुखेड जि.नांदेड

पाणीवापर संस्थेचे नाव:-प्रस्तावीत पाणीवापर संस्था क्र.२१

पाणीवापर संस्थेचे क्षेत्र:- ५२४.२६ हे.

उपविभागाचे नाव:- उपविभाग क्र.१

लॅंडी आंतरराज्यीय प्रधान प्रकल्प ता.मुखेड जि.नांदेड

पाणी वापर संस्था -21

गावनिहाय क्षेत्रफळ (हे.)

अ.क्र	गावाचे नाव	लागवडी योग्य क्षेत्र (हे)
1	रामपुर	15.98
2	आलुर	179.2
3	कोटेकल्लुर	19.8
4	शहापुर	97.57
5	सुजायतपुर	149.04
6	करेमल्यापुर	52.61
7	नरंगल( बु.)	10.06
	एकुण	524.26

लंडी आंतरराष्ट्रीय प्रधान प्रकल्प ता.मुंबई वि.नांदेड

प्राजी बाजार संस्था -२१

गायनिहाय आणि गटनिहाय क्षेत्रफल (हे.)

अ.क्र	गावाचे नाव	शाखा-फाल्गुना / वितरीका / डप-वितरीका / लघु वितरीका / निवर्तमान	गट क्र	लगावडी योग्य	सिंचन क्षेत्र	शेरा
सुजायतपूर वितरीका(डा.वितरीका-१)-लघुवितरीका-३						
१	रामपूर	ओझार८/ सुजायतपूर वि(डा. वि१)लघु वि.३@ ३५००मी	२१	०.५३	०.४८	
२			२४	६.६८	५.७९	
३			३०	२.८६	२.३३	
४						
५	आलूर	ओझार८/ सुजायतपूर वि(डा. वि१)लघु वि.३@ ३५००मी	४२६	०.७२	०.६५	
६			४२७	०.७३	०.६६	
७			४२८	०.५३	०.४८	
८			४२९	२.८१	१.६३	
९			४३०	६.५८	५.३३	
१०	रामपूर	ओझार९/ सुजायतपूर वि(डा. वि२)लघु वि.३@ ३६२०मी	२१	०.१८	०.१६	
११			२२	३.१५	२.८५	
१२			२३	१.७८	१.१९	
१३						
१४	आलूर	ओझार९/ सुजायतपूर वि(डा. वि२)लघु वि.३@ ३६२०मी	४३०	२.६३	२.१३	
१५			४३१	१.८५	१.६७	
१६			४३२	०.९१	०.४९	
१७			४३३	०.९१	०.७४	
१८			४३४	०.००	०.००	
१९	कोटेकल्लूर	टेल/ सुजायतपूर वि(डा. वि-१)लघु वि.३@ ४०८०मी	४३	०.५७	०.५२	
२०			४७	११.३३	१०.२०	
२१			४८	२.०१	१.८१	
२२			४९	४.०१	३.६१	
२३			५४	२.८७	१.६८	
सुजायतपूर वितरीका(डा.वितरीका-१)-लघुवितरीका-४						
२५	आलूर	टेल/ सुजायतपूर वि(डा. वि१)लघु वि.३@ ४०८०मी	४३४	०.००	०.००	
२६			४८५	१.१८	१.०६	
२७			४८६	०.०४	०.०३	
२९	शहापूर	ओएल१/ सुजायतपूर वि(डा. वि२)लघु वि.४@ ६०मी	१८५	३.६३	३.२७	
३०			१८६	१.११	१.००	
३१			१८९	८.०२	७.३३	
३२			१९०	०.२०	०.१८	
३३			१९५	२.१३	१.७२	

३४			२००	३.२७	२.५०
३५	सुजायतपूर	ओव्हर१/ सुजायतपूर वि(डा. वि१)लघु वि.४@ ६०मी	२७	३.२६	२.९३
३७					
३८	शहापूर	ओव्हर२/ सुजायतपूर वि(डा. वि-१)लघु वि.४@ १८२०मी	१६७	१.७३	१.५३
३९			१६८	१.३६	१.२३
४०			१६९	०.६४	०.५८
४१			१७०	५.०६	४.५३
४२			१७१	०.४५	०.४०
४३			१७४	०.९९	०.८९
४४			१७५	५.९९	५.१२
४५	सुजायतपूर	ओव्हर१/ सुजायतपूर वि(डा. वि१)लघु वि.४@ ४६०मी	६	०.७९	०.७९
४६			११	०.९३	०.५८
४७			१२	५.४५	४.३०
४८			१३	५.२५	१.६५
४९			१४	४.०५	१.८२
५०			१५	४.१४	१.१२
५१			१७	२.६३	०.२४
५२			१८	३.८८	०.३५
५३			१९	४.२६	१.१५
५४			६१	९.०९	३.२७
५५			६२	२.१६	१.४६
५६			६३	८.४७	७.६२
५७	सुजायतपूर	ओव्हर२/ सुजायतपूर वि(डा. वि-१)लघु वि.४@ ९००मी	२०	४.०५	३.२८
५८			२१	४.२०	३.७८
५९			२२	३.२८	२.९५
६०			२३	१.३३	१.२०
६१			२४	०.४९	०.४४
६२			२६	०.८९	०.७३
६३			२७	१.२२	०.९९
६४			५१	०.७६	०.६८
६५			५५	०.३७	०.३३
६६			५६	२.२७	२.०५
६७			५७	१.५०	१.३५
६८			५८	०.९५	०.८५
६९			५९	०.८२	०.७४
७०			६०	३.७९	३.४१
७१	सुजायतपूर	ओव्हर३/ सुजायतपूर वि(डा. वि१)लघु वि.४@ १०४०मी	२२	०.५८	०.५९
७२			२३	०.८९	०.८०
७३			२४	१.९७	१.७८

७४			२५	१.१३	१.७३	
७५			२६	१.५१	१.३६	
७६			२७	२.४४	२.२०	
७७			२८	१.३७	१.१३	
७८			२९	०.४७	०.४१	
७९			४७	०.३८	०.३४	
८०			४९	१.३५	१.११	
८१			५०	२.३९	२.१५	
८२			५१	४.२९	३.८६	
८३			५२	५.५३	४.९८	
८४	सुजायतपूर	ओआर४/ सुजायतपूर वि(डा. वि-१)लघु वि.४@१२२०मी	२७	०.८१	०.७३	
८५			२८	१.१२	१.०१	
८६			२९	१.१०	०.९२	
८७			३०	१.४५	१.३१	
८८			४४	०.९२	०.८३	
८९			४५	१.५१	१.३६	
९०			४६	२.९४	२.६४	
९१			४७	२.१४	१.९३	
९२			४८	३.२५	२.९३	
९३			४९	०.९०	०.८१	
९४	नरंगल (बु)	ओआर४/ सुजायतपूर वि(डा. वि-१)लघु वि.४@१२२०मी	४५	२.०९	१.८८	
९५			४७	१.१४	१.०३	
९६			४८	१.०८	०.९७	
९७			४९	२.६६	२.४०	
९८			५०	२.०६	१.८५	
९९			५१	०.५२	०.४७	
१००			५२	०.५१	०.४६	
१०१	सुजायतपूर	ओआर५/ सुजायतपूर वि(डा. वि-१)लघु वि.४@१४२०मी	३१	०.५६	०.३६	
१०२			३२	०.७५	०.००	
१०३			३३	०.३७	०.००	
१०४			३४	०.९२	०.७९	
१०५			३५	०.८७	०.७८	
१०६			३६	१.७०	१.५३	
१०७			३७	०.८१	०.७२	
१०८			३८	३.६३	३.२७	
१०९			३९	१.२१	१.०९	
११०			४०	१.६५	१.४८	
१११			४१	४.८५	४.३७	
११२			४२	६.६२	६.०२	

११४			४३	२.०५	१.८५	
११५			४४	१.५३	१.३८	
११६	शहापूर	ओझार६/ सुजायतपूर वि(डा. वि१)लघु वि.४@१६३०मी	१७०	३.३८	३.०४	
११७			१७१	०.३०	०.२७	
११८			१७२	०.३१	०.२८	
११९			१७३	१.०१	८.११	
१२०			१७४	०.९९	०.८९	
१२१			१७५	२.००	१.८०	
१२२			१७६	०.६१	०.५५	
१२३	करमलकापूर	ओझार७/ सुजायतपूर वि(डा. वि१)लघु वि.४@ २६२०मी	९१	०.९०	०.८२	
१२४			१०१	०.८६	०.१६	
१२५			१०२	०.४३	-०.७८	
१२६			१०३	९.१४	०.००	
१२७			१०४	५.९४	३.२१	
१२८			१०५	२.४२	१.३०	
१२९			१०६	३.२८	२.९५	
१३०			१०७	३.०३	२.७३	
१३१			१०८	१.६६	१.४९	
१३२	करमलकापूर	टेल/ सुजायतपूर वि(डा. वि१)लघु वि.४@ २८००मी	१०९	६.०९	५.४८	
१३३			११०	१.३४	१.४८	
१३४			१११	२.८६	२.५७	
१३५			११२	४.८९	४.४०	
१३६			११३	५.१४	४.६३	
१३७			११४	१.१४	१.०३	
१३८			११५	२.५९	२.३३	
१३९			११६	०.६१	०.५५	
सुजायतपूर वितरीका(डा.वितरीका.१)-लघुवितरीका ५						
१४०	शहापूर	ओएल१/ सुजायतपूर वि(डा. वि१)लघु वि.५@ ६०मी	६३	२.७३	२.४६	
१४१			६५	१.७४	१.५७	
१४२			६६	१.०७	०.९६	
१४३			७०	३.४८	२.५१	
१४४			७१	१.०३	०.८८	
१४५			७२	१.५३	०.८३	
१४६			७३	२.०६	०.९३	
१४७			७४	४.६५	०.००	
१४८			७५	१.९०	०.१७	
१४९			७६	०.०९	०.००	
१५०			७९	०.३४	०.२९	

१५१	आलूर	ओआर३/ सुजायतपूर वि(डा. वि१)लघु वि.५@ १९००मी	२२९	१.७२	१.५३
१५२			२३०	१.४१	१.३४
१५३			२३१	१.७४	१.४१
१५४			२५४	१.२७	०.३५
१५५			२५५	१.७७	०.००
१५६			२५६	१.१६	०.००
१५७			२५७	१.५५	०.२८
१५८			२५८	१.९५	१.६०
१५९			२५९	१.७३	१.४८
१६०			२६०	६.४३	४.३४
१६१			२६१	०.७३	०.६५
१६२			२६२	१.५०	१.३५
१६३			२६२	१.७४	०.००
१६४	शहापूर	ओआर१/ सुजायतपूर वि(डा. वि१)लघु वि.५@ ५००मी	६५	१.१६	०.९१
१६५			६६	४.२८	३.८६
१६६			६७	५.५७	५.०१
१६७			६८	१.७४	१.५७
१६८			६९	४.९७	४.४७
१६९			७०	८.१३	५.१२
१७०	आलूर	ओआर२/ सुजायतपूर वि(डा. वि-१)लघु वि.५@ ११६०मी	१९४	१.०८	१.८७
१७१			२३८	०.५८	०.५२
१७२			२३९	०.७०	०.६३
१७३			२४०	०.४३	०.३८
१७४			२४१	७.१४	६.४३
१७५			२४२	३.९५	२.९९
१७६			२४३	४.२३	३.८२
१७७			२४४	३.६९	३.३२
१७८			२४५	१.१७	१.१५
१७९			२४६	१.६०	१.३४
१८०			२४७	०.३८	०.३४
१८१			२४८	०.१६	०.१५
१८२			२४९	०.३६	०.२७
१८३	आलूर	ओआर३/ सुजायतपूर वि(डा. वि१)लघु वि.५@ १६१०मी	२३१	३.०५	२.१९
१८४			२३३	५.१५	३.७१
१८५			२३४	१.६१	१.३५
१८६			२३५	८.७४	७.८६
१८७			२३६	३.१८	२.८३
१८८			२३८	१.०२	१.८२
१८९			२३९	०.४७	०.४२



१९०	जालूर	जोआर/ सुजायतपूर वि(डा. वि१) मु. वि.५/६ १९००मी	२०९	०.६७	०.५१
१९१			२१०	१.५८	१.४९
१९२			२११	२.३८	२.३८
१९३			२१२	०.०८	०.०७
१९४			२१८	०.३५	०.३२
१९५			२१९	२.३९	२.१५
१९६			२२०	४.४६	४.०१
१९७			२२१	२.६१	२.३५
१९८			२२५	५.८२	५.२४
१९९			२३६	०.८०	०.७२
२००	जालूर	टेल/ सुजायतपूर वि(डा. वि१)लघु वि.५/६ २३००मी	२२१	३.३१	३.६८
२०१			२२२	०.३३	०.३०
२०२			२२३	०.५०	०.४५
२०३			२२८	०.१७	०.१५
२०४			२२६	१.९३	१.७६
२०५			२२७	६.०२	४.३३
२०६			२२८	६.३६	५.१५
२०७			२२९	०.६८	०.०६
२०८			२३९	१.५०	१.३५
२०९			२६३	१.००	०.९०
२१०			२६४	७.२५	५.८७
२११			३६६	२.४८	०.९९
२१२	जालूर	ओएल२/ सुजायतपूर वि(डा. वि२)लघु वि.५	२३१	१.३१	१.२७
२१३			२३२	३.८२	३.४४
२१४			२३३	०.२९	०.२६
२१५			२४७	०.१६	०.१४
२१६			२४८	०.५७	०.५२
२१७			२४९	५.२६	२.८४
२१८			२५०	३.९१	३.५२
२१९			२५१	४.०१	३.६१
२२०			२५२	२.४७	२.२२
२२१			२५३	३.०१	२.७१
२२२			२५४	२.९५	२.६३
	एकूण			५२४.२३	४०१.२४



**LENDI MAJOR PROJECT TQ. MUKHED DIST. NANDED****MAHARASHTRA MANAGEMENT IRRIGATION SYSTEM BY FARMER ACT 2005****(Section 5.0,6.0,7.0 of the Act ) (Rule -3.0)****NOTIFICATION - III**

Where as , It has been decide to delineate the Area for water User Association (WUAS) on Hydraulic basis and as per administrative convenience under see 5.6.7 and rule 3 of MMISF Act 2005.

I L.G.Sangnor ,Executive Engineer , Lendi Project Division Degloor hereby delineate the areas of future WUAS and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and / or occupiers of said WUAS will be available concerned Gram Panchayat, Tahsil Office , Irrigation Section , Sub Division & Division and other prominent public places.

I L.G.Sangnor , Executive Engineer , Lendi Project Division Degloor also hereby declare that, no water shall be supplied by the appropriate Authority to an individual holder or Occupiers of such land and the system of supply of water users Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under management of irrigation system by farmers.

(Any person affected by this notification or part thereof , may within thirty days from the date of publication of this notification in the official Gazette, File an appeal before Superintending Engineer Nanded Irrigation Circle, Nanded )

**PROJECT NAME:- LENDI MAJOR PROJECT TQ. MUKHED DIST. NANDED****NAME OF WATER USER SOCIETY:-PROPOSED WATER USER SOCIETY NO.21****AREA:- 524.26 ha.****SUBDIVISION NO.:- LENDI MAJOR PROJECT SUBDIVISION NO.1**

## WATER USER SYSTEM:-21

## VILLAGE WISE AREA (HA)

Sr No	Name of Village	C. C. A. (HA)
1	RAMPUR	15.98
2	ALLUR	179.2
3	KOTEKALLUR	19.8
4	SHAHAPUR	97.57
5	SUJATPUR	149.04
6	KAREMALKAPUR	52.61
7	NARANGAL (BK)	10.06
	TOTAL	524.26

## LENDI INTERSTATE PROJECT TO MUKHED DIST. Nanded.

## WATER USER SYSTEM-21

## DETAILS OF VILLAGE AND GUT WISE AREA OF WUS NO.21

SrNo	Name of Village	Particulars	Gut/ SurveyNo	C. C. A.	I.C.A	Remarks
L DY 1(SUJATPUR DY)/MINOR NO 4						
1	RAMPUR	OR 8 OF S DY(L DY 1)/M NO 3@ 3500M	21	0.53	0.48	
2			24	6.68	5.71	
3			30	2.86	2.32	
4						
5	ALLUR	OR 8 OF S DY(L DY 1)/M NO 3@ 3500M	426	0.72	0.65	
6			427	0.73	0.66	
7			428	0.53	0.48	
8			429	1.81	1.63	
9			430	6.58	5.33	
10	RAMPUR	OR 9 OF S DY(L DY 1)/M NO 3@ 3520M	21	0.18	0.16	
11			22	3.95	2.85	
12			23	1.78	1.12	
13						
14	ALLUR	OR 9 OF S DY(L DY 1)/M NO 3@ 2620M	430	2.63	2.13	
15			431	1.85	1.67	
16			432	0.91	0.49	
17			433	0.91	0.74	
18			434	0.00	0.00	
19	KOTEKALLUR	TAIL OF S DY(L DY 1)/M NO 3@ 4080M	46	0.57	0.52	
20			47	11.33	10.20	
21			48	2.01	1.81	
22			49	4.01	3.61	
23			54	1.87	1.68	
25	ALLUR	TAIL OF S DY(L DY 1)/M NO 3@ 4080M	434	0.00	0.00	
26			485	1.18	1.06	
27			486	0.04	0.03	
29	SHAHAPUR	OL1 OF S DY(L DY 1)/M NO 4@ 60M	185	3.63	3.27	
30			188	1.11	1.00	
31			189	8.02	7.22	
32			190	0.20	0.18	

33			195	2.13	1.72	
34			200	3.27	2.50	
36	SUJATPUR	OL1 OF S DY(L DY 1)/M NO 4@ 60M	27	3.26	2.93	
37						
38	SHAHAPUR	OL2 OF S DY(L DY 1)/M NO 4@ 1820M	157	1.73	1.56	
39			168	1.36	1.23	
40			169	0.64	0.58	
41			170	5.06	4.56	
42			171	0.45	0.40	
43			174	0.99	0.89	
44			175	5.99	5.12	
45	SUJATPUR	OR 1 OF S DY(L DY 1)/M NO 4@ 460M	6	0.79	0.71	
46			11	0.93	0.58	
47			12	5.45	4.90	
48			13	5.25	1.65	
49			14	4.05	1.82	
50			15	4.14	1.12	
51			17	2.63	0.24	
52			18	3.88	0.35	
53			19	4.26	1.15	
54			61	9.09	3.27	
55			62	2.16	1.46	
56			63	8.47	7.62	
57	SUJATPUR	OR 2 OF S DY(L DY 1)/M NO 4@ 900M	20	4.05	3.28	
58			21	4.20	3.78	
59			22	3.20	2.95	
60			23	1.33	1.20	
61			24	0.49	0.44	
62			26	0.81	0.73	
63			27	1.22	0.99	
64			51	0.76	0.68	
65			55	0.37	0.33	
66			56	2.27	2.05	
67			57	1.50	1.35	
68			58	0.95	0.85	
69			59	0.82	0.74	
70			60	3.70	3.41	

71	SUJATPUR	OR 3 OF S DY(L DY 1)/M NO 4@1010M	22	0.53	0.52	
72			23	0.69	0.80	
73			24	1.97	1.78	
74			25	1.93	1.73	
75			26	1.51	1.36	
76			27	2.44	2.20	
77			28	1.37	1.23	
78			29	0.47	0.42	
79			47	0.38	0.34	
80			49	1.35	1.21	
81			50	2.39	2.15	
82			51	4.29	3.86	
83			52	5.53	4.98	
84	SUJATPUR	OR 4 OF S DY(L DY 1)/M NO 4@1220M	27	0.81	0.73	
85			28	1.12	1.01	
86			29	1.10	0.99	
87			30	1.45	1.31	
88			44	0.92	0.83	
89			45	1.51	1.36	
90			46	2.94	2.64	
91			47	2.14	1.93	
92			48	3.25	2.93	
93			49	0.90	0.81	
95	NARANGAL (BK.)	OR 4 OF S DY(L DY 1)/M NO 4@1220M	45	2.09	1.88	
96			47	1.14	1.03	
97			48	1.08	0.97	
98			49	2.66	2.40	
99			50	2.06	1.85	
100			51	0.52	0.47	
101			52	0.51	0.46	
102	SUJATPUR	OR 5 OF S DY(L DY 1)/M NO 4@1420M	31	0.56	0.36	
103			32	0.75	0.00	
104			33	0.37	0.00	
105			34	0.92	0.79	
106			35	0.87	0.78	
107			36	1.70	1.53	
108			37	0.81	0.72	

109			38	3.63	3.27	
110			39	1.21	1.09	
111			40	1.65	1.48	
112			41	4.85	4.37	
113			42	6.69	6.02	
114			43	2.05	1.85	
115			44	1.53	1.38	
116	SHAHAPUR	OR 6 OF S DY(L DY 1)/M NO 4@1660M	170	3.38	3.04	
117			171	0.30	0.27	
118			172	0.31	0.28	
119			173	9.01	8.11	
120			174	0.99	0.89	
121			175	2.00	1.80	
122			176	0.61	0.55	
123	KAREMALKAPUR	OR 7 OF S DY(L DY 1)/M NO 4@ 2520M	99	0.90	0.81	
124			101	0.86	0.16	
125			102	0.43	-2.78	
126			103	9.14	0.00	
127			104	5.94	3.21	
128			105	2.42	1.30	
129			106	3.28	2.95	
130			107	3.03	2.73	
131			108	1.66	1.49	
132	KAREMALKAPUR	TAIL OF S DY(L DY 1)/M NO 4@ 2800M	109	6.09	5.48	
133			110	1.64	1.48	
134			111	2.86	2.57	
135			112	4.89	4.40	
136			113	5.14	4.63	
137			114	1.14	1.03	
138			115	2.59	2.33	
139			116	0.61	0.55	
L DY 1(SUJATPUR DY)/MINOR NO 5						
140	SHAHAPUR	OL 1 OF S DY(L DY 1)/M NO 5@ 60M	63	2.73	2.46	
141			65	1.74	1.57	
142			66	1.07	0.96	
143			70	3.48	2.51	
144			71	1.03	0.88	

145			72	1.53	0.83	
146			73	2.05	0.93	
147			74	4.65	0.00	
148			75	1.90	0.17	
149			76	0.02	0.00	
150			79	0.34	0.29	
151	ALLUR	OL 3 OF S DY(L DY 1)/M NO 5@ 1900M	229	1.71	1.53	
152			230	1.49	1.34	
153			231	1.74	1.41	
154			254	1.97	0.35	
155			255	1.77	0.00	
156			256	1.16	0.00	
157			257	1.55	0.28	
158			258	2.95	1.60	
159			259	1.73	1.48	
160			260	5.43	4.34	
161			261	0.72	0.65	
162			262	1.50	1.35	
163			272	2.74	0.00	
164	SHAHAPUR	OR 1 OF S DY(L DY 1)/M NO 5@ 500M	65	1.16	0.99	
165			66	4.28	3.85	
166			67	5.57	5.01	
167			68	1.74	1.57	
168			69	4.97	4.47	
169			70	8.13	5.12	
170	ALLUR	OR 2 OF S DY(L DY 1)/M NO 5@ 1150M	194	2.08	1.87	
171			238	0.58	0.52	
172			239	0.70	0.63	
173			240	0.43	0.38	
174			241	7.14	6.43	
175			242	3.24	2.92	
176			243	4.23	3.81	
177			244	3.69	3.32	
178			245	2.17	1.95	
179			246	2.60	2.34	
180			247	0.34	0.34	
181			248	0.16	0.15	

182			249	0.33	0.27	
183	ALLUR	OR 3 OF 5 DY(L DY 1)/M NO 5@ 1620M	231	3.05	2.19	
184			233	5.15	3.71	
185			234	2.61	2.35	
186			235	8.74	7.86	
187			236	3.18	2.86	
188			238	2.02	1.82	
189			239	0.47	0.42	
190	ALLUR	OR 4 OF 5 DY(L DY 1)/M NO 5@ 1900M	209	0.57	0.51	
191			210	1.58	1.42	
192			211	2.98	2.68	
193			212	0.08	0.07	
194			228	0.35	0.32	
195			229	2.39	2.15	
196			230	4.46	4.01	
197			231	2.61	2.35	
198			235	5.82	5.24	
199			236	0.80	0.72	
200	ALLUR	TAIL OF 5 DY(L DY 1)/M NO 5@ 2300M	211	3.31	2.98	
201			212	0.33	0.30	
202			213	0.50	0.45	
203			218	0.17	0.15	
204			226	1.96	1.76	
205			227	6.02	4.33	
206			228	6.36	5.15	
207			229	0.68	0.06	
208			262	1.50	1.35	
209			263	1.00	0.90	
210			264	7.25	5.87	
211			366	2.48	0.11	
212	ALLUR	OL 2 OF 5 DY(L DY 1)/M NO 5	231	1.31	1.17	
213			232	3.82	3.44	
214			233	0.29	0.26	
215			247	0.16	0.14	
216			248	0.57	0.52	
217			249	5.26	2.84	
218			250	3.91	3.52	



219			251	4.01	3.61	
220			252	2.47	2.22	
221			253	3.01	2.71	
222			254	2.95	2.65	
	TOTAL			524.26	401.24	

L.G.Sangnor

Executive Engineer

Lentl Project Division Tq.egloor

Dist.Nanded

## लॅंडी प्रधान प्रकल्प ता.मुखेड जि.नांदेड

महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीने शेतक-याकडून व्यवस्थापन अधिनियम २००५

(कलम क्र ५,६ व ७)

४५

## अधिसूचना - ३

पाणी वापर संस्थाची कार्यक्षेत्र निश्चिती व महाराष्ट्र सिंचन शेतकरी व्यवस्थापन अधिनियम २००५ कलम ५,६ ,७ मध्ये विनिर्दिष्टीत केल्याप्रमाणे उपरोक्त अधिनियम लागू करण्याचे उरले असल्यामुळे

मी, ल.ग.संगनोर, कार्यकारी अभियंता , लॅंडी प्रकल्प विभाग, देगलूर या अधिसूचनाद्वारे खाली नमुद केल्याप्रमाणे, भविष्यात स्थापन करावयाच्या पाणीवापर संस्थाचे गावनिहाय कार्यक्षेत्र निश्चित करत आहे तसेच असे निर्देशित करीत आहे की, त्या पाणीवापर संस्थाचे अद्यावत व संप्रमाणीत नकाशे आणि भूधारक किंवा भोगवटाधारकांच्या याद्या संबंधित ग्रामपंचायत / पाटबंधारे उप विभाग, विभाग यांची कार्यालये तसेच अन्य महत्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सुचना पाहवयास मिळतील.

मी ल.ग.संगनोर कार्यकारी अभियंता लॅंडी प्रकल्प विभाग, देगलूर , या अधिसूचनेद्वारे असेही घोषित करत आहे की , समुचित प्राधीकरण व्यक्तीगत जमीनधारकाला किंवा भोगवटादाराला पाण्याचा पुरवठा करणार नाही.

यापुढे शेतक-याकडून सिंचन व्यवस्थापन या तत्वाखाली येणा-या जमीनीच्या सर्व धारकावर व भोगवटादारावर पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणी पुरवठा करून घेणे बंधनकारक आहे . (या अधिसूचनेमुळे बाधीत झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना शासकीय राजपत्रात प्रसिध्द झाल्यापासून तीस दिवसाच्या आत अधीक्षक अभियंता नांदेड पाटबंधारे मंडळ नांदेड यांचेकडे अपील करता येईल.)

प्रकल्पाचे नाव:- लॅंडी प्रकल्प विभाग, ता.मुखेड जि.नांदेड

पाणीवापर संस्थेचे नाव:-प्रस्तावीत पाणीवापर संस्था क्र.२२

पाणीवापर संस्थेचे क्षेत्र:- ५६७.६३ हे.

उपविभागाचे नाव:- उपविभाग क्र.१

लॅंडी आंतरराज्यीय प्रधान प्रकल्प ता.मुखेड जि.नांदेड

पाणी वापर संस्था -२२

गावनिहाय क्षेत्रफळ (हे.)

अ.क्र.	गावाचे नाव	लागवडी योग्य क्षेत्र (हे)
1	शेवाळा	68.96
2	नंदुर	86.5
3	आलुर	412.17
	एकुण	567.63

लंडी अतिरिक्तिय प्रथम प्रकल्प सा.मुलंड जि.नांदेड						
पाणी वापर संस्था -२२						
मावनिहाय आणि गटनिहाय क्षेत्रफल (हे.)						
अ.क्र	गावाचे नाव	शाखा कालजा / वितरीका / उप वितरीका / लघु वितरीका / विमोचक	गट क्र	लागवडी योग्य क्षेत्र (हे)	सिंचन क्षेत्र (हे)	शेरा
सुजायतपूर वितरीका(डा.वितरीका.१)-लघुवितरीका-३						
१	आलूर	ओएल-१/ सु. वि(डा.वि.१)लघु वि-६@ ३८०मी.	४२८	०.०९	०.००	
२			४२९	१.९६	०.१८	
३			४३४	०.००	०.००	
४			४३५	४.१०	३.५३	
५			४३६	४.१७	०.००	
६			४३७	२.०१	०.०९	
७			४३८	०.४८	०.००	
८			४३९	२.४४	०.००	
९			४४०	०.८३	०.००	
१०			४८१	१.७८	०.४८	
११			४८२	१.७७	१.३५	
१२			४८३	१.०४	०.२३	
१३			४८४	०.८१	०.७३	
१४			४८५	१०.६०	९.५४	
१५			४८६	०.६०	०.५४	
१६	आलूर	ओएल-२/सु. वि(डा.वि.१)लघु वि-६@ १४०मी.	४८७	०.५०	०.४५	
१७			४८८	०.४१	०.३७	
१८			४८९	०.५६	०.५०	
१९			४९०	०.९१	०.७८	
२०			४९१	०.११	०.०८	
२१			४९२	२.७०	१.९५	
२२			४९३	३.१४	२.६८	
२३			४९४	१.४४	१.२३	
२४			४९५	३.२६	२.६४	
२५			५०३	१.६६	१.४९	
२६			५०४	०.७१	०.६४	
२७	आलूर	ओआर-१/सु. वि(डा.वि.१)लघु वि- ६@ ३८०मी.	४०५	५.५१	३.७९	
२८			४३६	०.७४	०.००	
२९			४३९	०.०८	०.००	
३०			४४०	१.५३	०.००	
३१			४४१	१.४३	०.००	
३२			४४२	१.११	०.००	
३३			४४३	१.०८	०.००	
३४			४४४	१.१९	०.००	
३५			४४५	१.०७	०.८७	
३६			४४६	१.३६	१.२२	
३७			४४७	३.५८	३.२२	
३८			४७८	२.७१	२.४४	
३९			४७९	०.६५	०.५८	
४०			४८०	७.२४	५.५४	
४१	आलूर	टेल/सु. वि(डा.वि.१)लघु वि-६@१०९०मी	४९५	३.२६	२.९३	
४२			४९६	२.३०	२.०७	
४३			४९७	०.९४	०.८५	
४४			४९८	१.०५	०.९५	

४५			४९२	०.५२	०.५३	
४६			५००	५.६६	५.०९	
४७			५०१	३.५३	३.१८	
४८			५०२	२.५०	२.२५	
४९			५०५	२.६०	२.३४	
५०			५०६	०.२०	०.१८	
५१			५११	०.४२	०.३८	
सुजायतपूर वितरीका (डा.वितरीका.१) - लघुवितरीका-७						
५२	आलूर	ओएल-१/सु. वि(डा.वि.१)लघु वि- ७@ ६००मी	२९३	२.६९	२.३०	
५३			२९४	२.८९	२.६०	
५४			३९०	२.४४	२.१९	
५५			४०७	०.४३	०.१९	
५६			४०८	०.०३	०.००	
५७			४०९	०.१०	०.००	
५८	आलूर	ओएल-२/ सु. वि(डा.वि.१)लघु वि- ७@ ४६०मी	३७९	०.७४	०.६६	
५९			३८०	१.४१	१.२८	
६०			३८१	०.४१	०.३७	
६१			३८२	०.७२	०.५८	
६२			३८३	१.४८	१.३३	
६३			३८४	४.१४	३.३६	
६४			३८५	१.५४	०.८३	
६५			३८६	३.१९	०.५८	
६६			३८७	१.२६	१.१३	
६७			३८८	१.२२	०.६६	
६८			३८९	२.२३	०.००	
६९	आलूर	ओआर-१/सु. वि(डा.वि.१)लघु वि- ७@ ४६०मी	२६२	१०.४७	६.१३	
७०			२६३	४.९३	३.१०	
७१			२६७	१.२९	१.१६	
७२			२९५	४.१९	१.८९	
७३			२९६	२.९५	०.५६	
७४	आलूर	टेल-एल/सु. वि(डा.वि.१)लघु वि- ७@ ७६०मी	१४९	१.१२	१.००	
७५			१५१	१.१२	१.०१	
७६			१५२	२.५८	१.३२	
७७			१५३	०.८५	०.७७	
७८			१५४	०.९६	०.८६	
७९			१५५	१.३८	१.२४	
८०			२९७	१.२२	०.००	
८१			३०१	०.६८	०.००	
८२			३०२	३.०७	०.८३	
८३			३०३	२.७८	२.३८	
८४			३०४	२.४७	२.२२	
८५			३०६	४.४८	४.०३	
८६	आलूर	टेलआर/सु. वि(डा.वि.१)लघु वि- ७@ ७६०मी	१५६	०.९९	०.८९	
८७			२२०	०.५९	०.५३	
८८			२२१	०.४२	०.३८	
८९			२२२	०.७२	०.६५	
९०			२२३	१.८१	१.६३	
९१			२२४	०.८५	०.७७	
९२			२२५	३.१९	२.८७	
९३			२२६	२.९४	२.६५	
९४			२२६	३.९४	२.६६	

१५			११७	२.४४	०.००	
१६			११८	०.६७	०.०३	
१७			११९	०.५८	०.२१	
१८			३००	०.८६	०.७४	
१९			३०१	२.०२	०.१८	
सुजापतपूर वितरीका (डा.वितरीका.१) -लघुवितरीका-८						
१००	आलूर	ओएल-१/ सु. वि(डा.वि.१)लघु वि- ८@ १००मी.	३११	०.५३	०.४८	
१०१			३१६	०.०५	०.०४	
१०२			३१७	५.१०	४.५१	
१०३			३१८	१.४१	१.२७	
१०४			३१९	१.९६	१.७६	
१०५			४००	२.३२	२.०१	
१०६			४०१	०.५४	०.४१	
१०७			४०२	०.४५	०.४१	
१०८			४०४	०.४५	०.४१	
१०९	आलूर	ओएल-२/ सु. वि(डा.वि.१)लघु वि- ८@ ६८०मी.	४४७	२.६०	२.३४	
११०			४४८	१.५४	१.३२	
१११			४४९	१.५४	१.२८	
११२			४५०	२.८०	१.८९	
११३			४६६	०.१४	०.००	
११४			४६७	१.१४	०.९२	
११५			४६८	१.५८	१.४२	
११६			४६९	०.४१	०.४४	
११७			४७०	१.२१	१.१६	
११८			४७१	०.६९	०.६२	
११९			४७२	१.४०	१.२६	
१२०			४७३	०.२७	०.२४	
१२१			४७४	१.९२	१.७३	
१२२			४७५	०.२२	०.२०	
१२३			४७६	०.२५	०.२३	
१२४			४७७	०.७५	०.६८	
१२५			४७८	०.५०	०.४५	
१२६			४७९	०.४७	०.४२	
१२७			४९६	०.४१	०.३६	
१२८			४९९	१.७८	१.६०	
१२९	आलूर	ओएल-३ / सु. वि(डा.वि.१)लघु वि- ८@ १००मी.	४५६	०.८१	०.७३	
१३०			४६१	०.९७	०.८७	
१३१			४६२	४.३९	३.९५	
१३२			४६३	५.९९	५.३९	
१३३			४६४	२.६१	२.३५	
१३४			४६५	०.५२	०.४७	
१३५			५००	०.३५	०.३२	
१३६			५१२	१.०८	०.९७	
१३७			५१३	०.९५	०.८६	
१३८			५१४	१.२९	१.१६	
१३९			५१५	५.६३	५.०७	
१४०	आलूर	ओएल-४ / सु. वि(डा.वि.१)लघु वि- ८@ ११४०मी.	४५६	०.९७	०.८७	
१४१			४६०	१.१०	०.९९	
१४२			४६१	०.९७	०.८७	
१४३			५१६	३.९२	३.७३	
१४४			५१७	१.४०	१.२६	

१४५			५१८	०.३३	०.३०	
१४६			५१९	७.३८	६.६४	
१४७			५२०	१.२८	१.१५	
१४८	आलूर	ओएल-५/ सु. वि(डा.वि.१)लघु वि- ८@ १३००मी.	४५८	०.६०	०.५४	
१४९			४५९	१.००	०.९०	
१५०			५७७	१.१३	१.०२	
१५१			५७८	०.५६	०.५०	
१५२			५७९	१.१४	१.०३	
१५३			५८०	१.१३	१.०२	
१५४			५८१	०.८२	०.७४	
१५५			५८३	०.३०	०.२७	
१५६			५८४	०.३०	०.२७	
१५७			५८५	०.२०	०.१८	
१५८			५८७	०.१६	०.१४	
१५९	आलूर	ओआर-१/ सु. वि(डा.वि.१)लघु वि- ८@ ६८०मी.	३३७	०.५८	०.५२	
१६०			३४०	१.२१	१.०९	
१६१			३४१	०.७०	०.६३	
१६२			३४२	१.४२	१.२८	
१६३			३४४	०.६१	०.५५	
१६४			३४५	१.६८	१.५१	
१६५			३४६	१.५५	१.४०	
१६६			३४७	१.६८	१.५१	
१६७			४५१	१.३०	१.०५	
१६८			४५२	१.८६	१.६७	
१६९			४५३	३.१७	२.८५	
१७०			४५५	१.११	१.७१	
१७१			४५६	१.४५	१.३१	
१७२			४६५	१.२२	१.१०	
१७३			४६६	१.२७	१.०३	
१७४	आलूर	ओआर-२/ सु. वि(डा.वि.१)लघु वि- ८@ १३००मी.	४५४	२.६२	२.३६	
१७५			४५७	०.६६	०.५९	
१७६			५८१	०.३५	०.३२	
१७७			५८२	३.५६	३.२०	
१७८			५८३	०.५७	०.५१	
१७९			५८४	०.५६	०.५०	
१८०			५९०	०.६७	०.६०	
१८१			५९२	०.५९	०.५३	
१८२			५९३	१.७१	१.५४	
१८३			५९४	०.७४	०.६७	
१८४			५९५	०.८२	०.७४	
१८५			५९६	०.६२	०.५६	
१८६			६०६	०.३६	०.३२	
१८७			६०७	०.७०	०.६३	
१८८			६०८	०.३६	०.३२	
१८९			६०९	०.३८	०.३४	
१९०	आलूर	ओआर-३/ सु. वि(डा.वि.१)लघु वि- ८@ १५६०मी.	५८५	०.०१	०.०१	
१९१			५८६	०.८१	०.७३	
१९२			५८७	०.२९	०.२६	
१९३			५८८	०.५३	०.४८	
१९४			५८९	०.२५	०.२३	
१९५			६०३	०.५३	०.४८	



१९६			६०४	१.६०	१.४४	
१९७			६०५	०.७२	०.६५	
१९८			६१०	०.२७	०.२४	
१९९			६११	०.२७	०.२४	
२००			६१२	०.४२	०.३८	
२०१			६१३	०.२७	०.२४	
२०२			६१४	०.८५	०.७७	
२०३			६१५	०.७२	०.६५	
२०४			६२१	८.७१	७.८४	
२०५	आलूर	टेल/ सु. वि(डा.वि.१)लघु वि- ८@ १७८०मी.	५१९	०.९८	०.८९	
२०६			५६९	४.३८	३.९४	
२०७			५७०	१.९९	१.७९	
२०८			५७२	३.३३	३.००	
२०९			५७३	०.४९	०.४४	
२१०			५७४	१.७६	१.५८	
२११			५७५	०.८२	०.७४	
२१२			५७६	१.७७	१.५९	
२१३			६०२	०.३२	०.२९	
२१४			६१६	०.९२	०.८३	
२१५			६१७	२.३२	२.०९	
२१६			६१८	१.६२	१.४६	
२१७			६२०	३.६६	३.२९	
२१८			६२२	१.५३	१.३७	
सुजायतपुर कितरीका (डा.कितरीका.१) -लघुकितरीका-१						
२१९	आलूर	ओएल-१/सु. वि(डा.वि.१)लघु वि- ९@ ६००मी.	९२	०.७७	०.६९	
२२०			९३	०.७७	०.६९	
२२१			९५	०.७९	०.७२	
२२२			९६	४.७८	४.३०	
२२३			९७	५.१५	४.६४	
२२४			१०१	०.५६	०.५०	
२२५			१०२	१.००	०.९०	
२२६			१०३	०.८१	०.७३	
२२७			१०४	३.९०	२.८८	
२२८			१०५	०.७७	०.६९	
२२९			१०७	१.०४	०.९४	
२३०	आलूर	ओएल-१/सु. वि(डा.वि.१)लघु वि- ९@ ६००मी.	९२	२.३०	२.०७	
२३१			९३	२.३२	२.०८	
२३२			९४	१.६७	१.५०	
२३३			९५	१.४८	१.३३	
२३४			१०४	१.०७	०.९६	
२३५			१०५	२.८८	२.५९	



२३६			२०६	१.१४	१.०३	
२३७			२०७	२.२३	२.०३	
२३८	आलपुर	टेल-एल/सु. वि(डा.वि.१)लघु वि- ३६ १३५०मी.	८९	१.२७	१.१५	
२३९			८८	५.१०	४.५९	
२४०			८७	०.६७	०.६०	
२४१			८५	०.६७	०.६०	
२४२			८६	०.६९	०.६०	
२४३			८७	१.३४	१.२१	
२४४			८८	०.७१	०.६४	
२४५			८९	५.१९	४.६१	
२४६			९०	०.६८	०.६१	
२४७			९१	३.६६	३.२१	
२४८	नंदुर	टेलआर/सु. वि(डा.वि.१)लघु वि- १७ १३३०मी.	१४६	०.४८	०.४३	
२४९			१४४	०.३१	०.३५	
२५०			१४५	०.४५	०.४१	
२५१			१४६	०.७५	०.६८	
२५२			१४७	०.५६	०.५०	
२५३			१४८	१.८७	१.५८	
मुजाबतपुर वितरिका (डा.वितरिका.१) -लघुवितरिका-१०						
२५५	नंदुर	आएल-१/ सु. वि(डा.वि.१)लघु वि- १० ६०मी.	८८	०.६५	०.५८	
२५६			८९	०.०८	०.०३	
२५७			९०	०.८९	०.८०	
२५८			९१	२.०१	१.८१	
२५९			९२	०.७०	०.५७	
२६०			९३	०.७४	०.६७	
२६१			९४	०.७९	०.६८	
२६२			९५	०.१०	०.०५	
२६३			१०१	०.०१	०.००	
२६४			११०	१.०२	०.९७	
२६५			१११	०.७२	०.६६	
२६६			११२	०.६८	०.६१	
२६७			११३	१.०१	०.९८	
२६८			११४	०.१३	०.१२	
२६९	नंदुर	आएल-२/सु. वि(डा.वि.१)लघु वि- १० ४००मी.	५	१.०३	०.००	
२७०			४	०.६९	०.००	
२७१			७	१.४०	०.७६	
२७२			८	०.६०	०.५४	
२७३			९	०.७१	०.६४	
२७४			१०	१.५८	१.४१	
२७५			११	०.३१	०.४१	
२७६			१२	२.३४	१.६८	
२७७			१३	१.९२	०.६९	
२७८			१४	१.१९	०.९६	
२७९			१५	०.८१	०.७३	
२८०			१७	०.३०	०.२६	
२८१			१८	०.३२	०.२९	
२८२			१९	०.७४	०.६३	
२८३			२०	३.९४	३.०१	
२८४			२१	०.८१	०.७३	
२८५			२२	३.५५	२.०६	
२८६	नंदुर	आएल-३/सु. वि(डा.वि.१)लघु वि- १० ७१०मी.	२८६	०.६७	०.००	

२८७			२८७	०.३३	०.००	
२८८			२८८	२.०५	०.७४	
२८९			२८९	२.३०	२.०७	
२९०			२९०	३.३३	३.२७	
२९१			२९१	३.७३	३.३६	
२९२			२९२	४.१६	५.६४	
२९३			३००	५.८३	५.२५	
२९४			३०१	०.८३	०.७५	
२९५			३०२	०.७३	०.६६	
२९६			३०३	०.८५	०.७७	
२९७			३०४	०.७८	०.६९	
२९८			३०५	१.३७	१.२३	
२९९			३०६	१.३२	१.१९	
३००	नंदुर	आदार-१/सु. वि(आ.वि.१)लघु वि- १०@ ३००मी.	१५	०.९०	०.९८	
३०१			१६	०.६५	०.३२	
३०२			१७	०.२५	०.२२	
३०३			१८	३.१५	२.८४	
३०४			१९	४.४७	२.२९	
३०५			२०	४.७४	४.२७	
३०६			२१	३.३१	२.६८	
३०७			२२	३.७३	२.६९	
३०८			२३	२.८४	२.५५	
३०९	नंदुर	आदार-२/सु. वि(आ.वि.२)लघु वि- १०@ ३००मी.	३०	१.३०	१.१७	
३१०	शेवाळा	आदार-२/सु. वि(आ.वि.२)लघु वि- १०@ ३००मी.	१८१	०.७०	०.६३	
३११			२८०	०.३६	०.३२	
३१२			२८१	३.६०	२.०७	
३१३			२८२	१.५१	१.३६	
३१४			२८३	३.०७	१.१९	
३१५			२८४	०.८२	०.०७	
३१६			२८५	०.०३	०.००	
३१७			२८६	१.३७	०.००	
३१८			२८७	०.७२	०.०१	
३१९			२८८	०.३७	३.७७	
३२०			२८९	०.३७	३.७७	
३२१	शेवाळा	आदार-३/सु. वि(आ.वि.३)लघु वि- १०@ १९८०मी.	२५६	१.००	०.९०	
३२२			२५८	०.६०	०.५४	
३२३			२६०	१.६६	२.५८	
३२४			२६३	१.९४	२.७५	
३२५			२६०	१.५७	१.१३	
३२६			२६१	२.१७	०.००	
३२७			२६२	१.६८	०.९७	
३२८			२६३	१.८५	०.८३	
३२९			२६४	३.६६	३.२९	

३३०			२१५	१.८७	०.६७	
३३१	श्रीवाला	टेल/सु. वि(डा.वि.१)लसु वि- १०@ १३६०मी.	२४१	०.४०	०.३६	
३३२			२४२	३.३०	२.९७	
३३३			२४७	०.८१	०.७३	
३३४			२४९	६.७७	६.१०	
३३५			२५०	३.४३	३.०९	
३३६			२५१	१.६०	१.४४	
३३७			२५२	१.३६	१.२९	
३३८			२५३	२.२६	२.०३	
३३९			२५४	१.४५	१.३१	
३४०			२५५	०.८१	०.७६	
३४१			२९६	५.१८	१.४०	
	एकुण			५६७.६९	४३३.७७	

ल.ग.संगमौर  
कार्यकारी अभियंता  
लॅण्डो प्रकल्प विभाग वेगलुर  
जि.नांदेड

**LENDI MAJOR PROJECT TQ. MUKHED DIST. NANDED**  
**MAHARASHTRA MANAGEMENT IRRIGATION SYSTEM BY FARMER ACT 2005**  
(Section 5.0,6.0,7.0 of the Act ) (Rule -3.0)

४६      **NOTIFICATION - III**

Where as , It has been decide to delineate the Area for water User Association (WUAS) on Hydraulic basis and as per administrative convenience under see 5.6.7 and rule 3 of MMISF Act 2005.

I L.G.Sangnor ,Executive Engineer , Lendi Project Division Degloor hereby, delineate the areas of future WUAS and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and / or occupiers of said WUAS will be available concerned Gram Panchayat, Tahsil Office , Irrigation Section , Sub Division & Division and other prominent public places.

I L.G.Sangnor , Executive Engineer , Lendi Project Division Degloor also hereby declare that, no water shall be supplied by the appropriate Authority to an individual holder or Occupiers of such land and the system of supply of water users Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under management of irrigation system by farmers.

(Any person affected by this notification or part thereof , may within thirty days from the date of publication of this notification in the official Gazette, File an appeal before Superintending Engineer Nanded Irrigation Circle, Nanded )

**PROJECT NAME:- LENDI MAJOR PROJECT TQ. MUKHED DIST. NANDED**  
**NAME OF WATER USER SOCIETY:-PROPOSED WATER USER SOCIETY NO.22**  
**AREA:- 567.63 ha.**  
**SUBDIVISION NO.:- LENDI MAJOR PROJECT SUBDIVISION NO.1**

## LENDI INTERSTATE PROJECT TQ. MUKHED DIST. NANDED.

## WATER USER SYSTEM:-22

## VILLAGE WISE AREA (HA)

Sr No	Name of Village	C. C. A. (HA)
1	SHEVALA	68.96
2	NANDUR	86.5
3	ALLUR	412.17
	TOTAL	567.63

## WATER USER SYSTEM:-22

## DETAILS OF VILLAGE AND GUT WISE AREA OF WUS NO.22

SrNo	Name of Village	Particulars	Gut/ SurveyNo	C. C. A.	I.C.A	Remarks
L'DY 1(SUJATPUR DY)/MINOR NO 6						
1	ALLUR	OL 1 OF S DY(L DY 1)/M NO 6@ 380M	428	0.09	0.00	
2			429	1.96	0.18	
3			434	0.00	0.00	
4			435	4.90	3.53	
5			436	4.17	0.00	
6			437	2.01	0.09	
7			438	0.48	0.00	
8			439	2.44	0.00	
9			440	0.83	0.00	
10			481	1.78	0.48	
11			482	1.77	1.35	
12			483	1.04	0.93	
13			484	0.81	0.73	
14			485	10.60	9.54	
15			486	0.60	0.54	
16	ALLUR	OL 2 OF S DY(L DY 1)/M NO 6@ 940M	487	0.50	0.45	
17			488	0.41	0.37	
18			489	0.56	0.50	
19			490	0.91	0.78	
20			491	0.11	0.08	
21			492	2.70	1.95	
22			493	3.14	2.68	
23			494	1.44	1.23	
24			495	3.26	2.64	
25			503	1.66	1.49	
26			504	0.71	0.64	

27	ALLUR	OR 1 OF S DY(L DY 1)/M NO 6@ 380M	405	5.51	3.72	
28			436	0.74	0.00	
29			439	0.08	0.00	
30			440	1.53	0.00	
31			441	1.43	0.00	
32			442	1.11	0.00	
33			443	1.08	0.00	
34			444	1.19	0.00	
35			445	1.07	0.87	
36			446	1.36	1.22	
37			447	3.58	3.22	
38			478	2.71	2.44	
39			479	0.65	0.58	
40			480	7.24	5.54	
41	ALLUR	TAIL OF S DY(L DY 1)/M NO 6@1090M	495	3.26	2.93	
42			496	2.30	2.07	
43			497	0.94	0.85	
44			498	1.05	0.95	
45			499	0.59	0.53	
46			500	5.66	5.09	
47			501	3.53	3.18	
48			502	2.50	2.25	
49			505	2.60	2.34	
50			506	0.20	0.18	
51			511	0.42	0.38	
L DY 1(SUJATPUR DY)/MINOR NO 7						
52	ALLUR	OL 1 OF S DY(L DY 1)/M NO 7@ 600M	293	2.69	2.30	
53			294	2.89	2.60	
54			390	2.44	2.19	
55			407	0.43	0.19	
56			408	0.03	0.00	
57			409	0.10	0.00	
58	ALLUR	OL 2 OF S DY(L DY 1)/M NO 7@ 460M	379	0.74	0.66	

59			380	1.42	1.28	
60			381	0.41	0.37	
61			382	0.72	0.56	
62			383	1.48	1.33	
63			384	4.14	3.36	
64			385	1.54	0.83	
65			386	3.19	0.58	
66			387	1.26	1.13	
67			388	1.22	0.66	
68			389	2.23	0.00	
69	ALLUR	OR 1 OF S DY(L DY 1)/M NO 7@ 460M	262	10.47	6.13	
70			266	4.93	3.10	
71			267	1.29	1.16	
72			295	4.19	1.89	
73			296	2.95	0.53	
74	ALLUR	TAIL L OF S DY(L DY 1)/M NO 7@ 760M	149	1.12	1.00	
75			151	1.12	1.01	
76			152	2.58	2.32	
77			153	0.85	0.77	
78			154	0.96	0.86	
79			155	1.38	1.24	
80			297	1.22	0.00	
81			301	0.38	0.00	
82			302	3.07	0.83	
83			303	2.78	2.38	
84			304	2.47	2.22	
85			306	4.48	4.03	
86	ALLUR	TAIL R OF S DY(L DY 1)/M NO 7@ 760M	156	0.99	0.89	
87			220	0.59	0.53	
88			221	0.42	0.38	
89			222	0.72	0.65	
90			223	1.81	1.63	
91			224	0.85	0.77	



92			225	3.19	2.87	
93			226	2.94	2.65	
94			266	3.94	2.66	
95			297	2.44	0.00	
96			298	0.67	0.03	
97			299	0.58	0.21	
98			300	0.86	0.74	
99			301	2.02	0.18	
L DY 1(SUJATPUR DY)/MINOR NO 8						
100	ALLUR	OL 1 OF S DY(L DY 1)/M NO 8@ 100M	392	0.53	0.48	
101			396	0.05	0.04	
102			397	5.10	4.59	
103			398	1.41	1.27	
104			399	1.96	1.76	
105			400	2.32	2.09	
106			401	0.54	0.49	
107			402	0.45	0.41	
108			404	0.45	0.41	
109	ALLUR	OL 2 OF S DY(L DY 1)/M NO 8@ 680M	447	2.60	2.34	
110			448	1.54	1.32	
111			449	1.54	1.18	
112			450	2.80	1.89	
113			466	0.14	0.00	
114			467	1.14	0.92	
115			468	1.58	1.42	
116			469	0.49	0.44	
117			470	1.29	1.16	
118			471	0.69	0.62	
119			472	1.40	1.26	
120			473	0.27	0.24	
121			474	1.92	1.73	
122			475	0.22	0.20	
123			476	0.25	0.23	

124			477	0.75	0.68	
125			478	0.50	0.45	
126			479	0.47	0.42	
127			496	0.41	0.36	
128			499	1.78	1.60	
129	ALLUR	OL 3 OF 5 DY(L DY 1)/M NO 8@ 900M	456	0.81	0.73	
130			461	0.97	0.87	
131			462	4.39	3.95	
132			463	5.99	5.39	
133			464	2.61	2.35	
134			465	0.52	0.47	
135			500	0.35	0.32	
136			512	1.08	0.97	
137			513	0.95	0.86	
138			514	1.29	1.16	
139			515	5.63	5.07	
140	ALLUR	OL 4 OF 5 DY(L DY 1)/M NO 8@ 1140M	456	0.97	0.87	
141			460	1.10	0.99	
142			461	0.97	0.87	
143			516	1.92	1.73	
144			517	1.40	1.26	
145			518	0.33	0.30	
146			519	7.38	6.64	
147			520	1.28	1.15	
148	ALLUR	OL 5 OF 5 DY(L DY 1)/M NO 8@ 1300M	458	0.60	0.54	
149			459	1.00	0.90	
150			577	1.13	1.02	
151			578	0.56	0.50	
152			579	1.14	1.03	
153			580	1.13	1.02	
154			581	0.82	0.74	
155			583	0.30	0.27	
156			584	0.30	0.27	

157			585	0.20	0.18	
158			587	0.16	0.14	
159	ALLUR	OR 1 OF 5 DY(L DY 1)/M NO 3@ 630M	337	0.58	0.52	
160			340	1.21	1.09	
161			341	0.70	0.63	
162			342	1.42	1.28	
163			344	0.61	0.55	
164			345	1.68	1.51	
165			346	1.55	1.40	
166			347	1.68	1.51	
167			451	1.30	1.05	
168			452	1.86	1.67	
169			453	3.17	2.85	
170			455	1.99	1.79	
171			456	1.45	1.31	
172			465	1.22	1.10	
173			466	1.27	1.03	
174	ALLUR	OR 2 OF 5 DY(L DY 1)/M NO 8@ 1300M	454	2.62	2.36	
175			457	0.66	0.59	
176			581	0.35	0.32	
177			582	3.56	3.20	
178			583	0.57	0.51	
179			584	0.56	0.50	
180			590	0.67	0.60	
181			592	0.59	0.53	
182			593	1.71	1.54	
183			594	0.74	0.67	
184			595	0.82	0.74	
185			596	0.62	0.56	
186			606	0.36	0.32	
187			607	0.70	0.63	
188			608	0.36	0.32	
189			609	0.38	0.34	

190	ALLUR	OR 3 OF S DY(L DY 1)/M NO 8@ 1560M	585	0.01	0.01	
191			586	0.81	0.73	
192			587	0.29	0.26	
193			588	0.53	0.48	
194			589	0.25	0.23	
195			603	0.53	0.48	
196			604	1.60	1.44	
197			605	0.72	0.65	
198			610	0.27	0.24	
199			611	0.27	0.24	
200			612	0.42	0.38	
201			613	0.27	0.24	
202			614	0.85	0.77	
203			615	0.72	0.65	
204			621	8.71	7.84	
205	ALLUR	TAIL OF S DY(L DY 1)/M NO 8@ 1780M	519	0.98	0.89	
206			569	4.38	3.94	
207			570	1.99	1.79	
208			572	3.33	3.00	
209			573	0.49	0.44	
210			574	1.76	1.58	
211			575	0.82	0.74	
212			576	1.77	1.59	
213			602	0.32	0.29	
214			616	0.92	0.83	
215			617	2.32	2.09	
216			618	1.62	1.46	
217			620	3.66	3.29	
218			622	1.53	1.37	
L DY 1(SUJATPUR DY)/MINOR NO 9						
219	ALLUR	OL 1 OF S DY(L DY 1)/M NO 8@ 600M	92	0.77	0.69	
220			93	0.77	0.69	
221			95	0.79	0.72	

222			96	4.78	4.30	
223			97	5.15	4.64	
224			101	0.56	0.50	
225			102	1.00	0.90	
226			103	0.81	0.73	
227			104	3.20	2.82	
228			105	0.77	0.69	
229			107	1.04	0.94	
230	ALLUR	OR1 OF S DY(L DY 1)/M NO 8@ 600M	92	2.30	2.07	
231			93	2.31	2.08	
232			94	1.67	1.50	
233			95	1.48	1.33	
234			104	1.07	0.96	
235			105	2.88	2.59	
236			106	1.14	1.03	
237			107	2.26	2.03	
238	ALLUR	TAIL OF S DY(L DY 1)/M NO 8@ 1330M	82	1.27	1.15	
239			83	5.10	4.59	
240			84	0.67	0.60	
241			85	0.67	0.60	
242			86	0.89	0.80	
243			87	1.34	1.21	
244			88	0.71	0.64	
245			89	5.12	4.61	
246			90	0.68	0.61	
247			91	3.66	3.29	
249	NANDUR	TAIL OF S DY(L DY 1)/M NO 8@ 1330M	143	0.48	0.43	
250			144	0.39	0.35	
251			145	0.45	0.41	
252			146	0.75	0.68	
253			147	0.56	0.50	
254			148	2.87	2.58	
L DY 1(SUJATPUR DY)/MINOR NO 10						

255	NANDUR	OL 1 OF S DY(L DY 1)/M NO 10@ 60M	33	0.65	0.53	
256			89	0.08	0.07	
257			90	0.89	0.80	
258			91	2.01	1.81	
259			92	0.70	0.57	
260			93	0.74	0.67	
261			94	0.79	0.68	
262			95	0.10	0.05	
263			109	0.01	0.00	
264			110	1.02	0.27	
265			111	0.72	0.26	
266			112	0.68	0.31	
267			113	1.09	0.98	
268			114	0.13	0.12	
269	NANDUR	OL 2 OF S DY(L DY 1)/M NO 10@ 400M	5	1.03	0.00	
270			6	0.69	0.00	
271			7	1.40	0.76	
272			8	0.60	0.54	
273			9	0.71	0.64	
274			10	1.58	1.42	
275			11	0.61	0.49	
276			12	2.34	1.68	
277			13	1.92	0.69	
278			14	1.12	0.96	
279			15	0.81	0.73	
280			17	0.30	0.26	
281			18	0.32	0.29	
282			19	0.74	0.63	
283			20	3.94	3.01	
284			21	0.81	0.73	
285			22	2.55	2.06	
286	NANDUR	OL 3 OF S DY(L DY 1)/M NO 10@ 750M	286	0.67	0.00	
287			287	0.66	0.00	

288			288	2.05	0.74	
289			289	2.30	2.07	
290			297	3.63	3.27	
291			298	3.73	3.36	
292			299	2.93	2.64	
293			300	5.83	5.25	
294			301	0.83	0.75	
295			302	0.73	0.66	
296			303	0.85	0.77	
297			304	0.68	0.61	
298			305	1.37	1.23	
299			306	1.32	1.19	
300	NANDUR	OR 1 OF S DY(L DY 1)/M NO 10@ 400M	15	0.20	0.18	
301			16	0.35	0.32	
302			19	0.25	0.22	
303			23	3.15	2.84	
304			24	2.47	2.22	
305			25	4.74	4.27	
306			26	3.31	2.68	
307			27	3.73	2.69	
308			29	2.84	2.55	
309	NANDUR	OR 2 OF S DY(L DY 1)/M NO 10@ 760M	30	1.30	1.17	
311	SHENBALA	OR 2 OF S DY(L DY 1)/M NO 10@ 760M	181	0.70	0.63	
312			280	0.36	0.32	
313			282	4.60	2.07	
314			283	1.59	1.35	
315			284	3.07	1.11	
316			285	0.82	0.07	
317			286	0.04	0.00	
318			288	1.37	0.00	
319			289	0.72	0.00	
320			290	6.37	3.77	
321	SHENBALA	OR 3 OF S DY(L DY 1)/M NO 10@ 1280M	256	1.00	0.90	



322			258	0.60	0.54	
323			260	2.66	2.28	
324			263	1.94	1.75	
325			290	1.57	1.13	
326			291	2.17	0.00	
327			292	2.68	0.97	
328			293	1.85	0.83	
329			294	3.63	2.29	
330			295	1.87	0.67	
331	SHENBALA	TAIL OF S DY(L DY 1)/M NO-10@ 1360IV	241	0.40	0.36	
332			242	3.30	2.97	
333			247	0.81	0.73	
334			249	6.77	6.10	
335			250	3.43	3.09	
336			251	1.60	1.44	
337			252	1.36	1.22	
338			253	2.26	2.03	
339			254	1.45	1.31	
340			255	0.81	0.73	
341			296	5.18	1.40	
	TOTAL			567.62	433.77	

L.G.Sangnor

Executive Engineer

Lendi Project Division Tq.egloor

Dist.Nanded



## लेंडी प्रधान प्रकल्प ता.मुखेड जि.नांदेड

महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीने शेतक-याकडून व्यवस्थापन अधिनियम २००५

(कलम क्र ५,६ व ७)

४७

### अधिसूचना - ३

पाणी वापर संस्थाची कार्यक्षेत्र निश्चिती व महाराष्ट्र सिंचन शेतकरी व्यवस्थापन अधिनियम २००५ कलम ५,६ ,७ मध्ये विनिर्दिष्टीत केल्याप्रमाणे उपरोक्त अधिनियम लागू करण्याचे ठरले असल्यामुळे

मी. ल.ग.संगनोर, कार्यकारी अभियंता , लेंडी प्रकल्प विभाग, देगलूर या अधिसूचनाद्वारे खाली नमुद केल्याप्रमाणे, भविष्यात स्थापन करावयाच्या पाणीवापर संस्थाचे गावनिहाय कार्यक्षेत्र निश्चित करत आहे तसेच असे निर्देशित करीत आहे की, त्या पाणीवापर संस्थाचे अद्यावत व संप्रमाणीत नकाशे आणि भूधारक किंवा भोगवटाधारकांच्या याद्या संबंधीत ग्रामपंचायत / पाटबंधारे उप विभाग, विभाग यांची कार्यालये तसेच अन्य महत्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना पाहवयास मिळतील.

मी ल.ग.संगनोर कार्यकारी अभियंता लेंडी प्रकल्प विभाग, देगलूर , या अधिसूचनेद्वारे असेही घोषित करत आहे की , समुचित प्राधीकरण व्यक्तीगत जमीनधारकाला किंवा भोगवटदाराला पाण्याचा पुरवठा करणार नाही.

यापुढे शेतक-याकडून सिंचन व्यवस्थापन या तत्वाखाली येणा-या जमीनीच्या सर्व धारकावर व भोगवटादारावर पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणी पुरवठा करून घेणे बंधनकारक आहे . (या अधिसूचनेमुळे बाधीत झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना शासकीय राजपत्रात प्रसिध्द झाल्यापासून तीस दिवसाच्या आत अधीक्षक अभियंता नांदेड पाटबंधारे मंडळ नांदेड यांचेकडे अपील करता येईल.)

प्रकल्पाचे नाव:- लेंडी प्रकल्प विभाग, ता.मुखेड जि.नांदेड

पाणीवापर संस्थेचे नाव:-प्रस्तावीत पाणीवापर संस्था क्र.२३

पाणीवापर संस्थेचे क्षेत्र:- ५१३.५५ हे.

उपविभागाचे नाव:- उपविभाग क्र.१

लॅंडी आंतरराज्यीय प्रधान प्रकल्प ता.मुखेड जि.नांदेड

पाणी वापर संस्था -२३

गावनिहाय क्षेत्रफल (हे.)

अ.क्र	गावाचे नाव	लागवडी योग्य क्षेत्र (हे)
1	करेमल्कापुर	228.73
2	नरंगल( बु.)	191.92
3	शहापुर	92.9
	एकुण	513.55

लंडी आंतरराष्ट्रीय प्रधान त्रकल सा.सु.जेड मि.नांदेड

पाणी वापर संस्था - २३

गावनिहाय आणि गटनिहाय क्षेत्रफल (हे.)

अ.क्र	गावाचे नाव	शाखा कालवा / वितरीका / उप वितरीका / लघु वितरीका / विमोचक	गट क्र	लागवडी योग्य क्षेत्र (हे)	सिंचन क्षेत्र (हे)	शेरा
डावी वितरीका क्र.२ सा.क्र.-४१९६०मी)						
१	नसंगल (बु)	डी.पी.-१एल/ डावी वि.-२@२७२०मी.	६६	१०.६२	७.२२	
२			६७	१४.८७	९.९०	
३	करेमल्कापूर	डी.पी.-२एल/डावी वि.-२@३१८०मी.	१०	६.३९	४.७९	
४			११	५.६३	४.२२	
५			१२	०.८१	०.६१	
६			१३	१.०८	०.८१	
७			१४	२.१९	१.३४	
८			१५	१.३१	०.९८	
९			१७	३.६२	२.७२	
१०			१८	३.६३	२.७२	
११			१०२	६.५२	४.८९	
१२	करेमल्कापूर	डी.पी.-३एल/डावी वि.-२@३५८०मी.	१०	६.३९	४.७९	
१३			१२	०.२०	०.१५	
१४			१३	०.२९	०.१४	
१५			१४	०.२४	०.१८	
१६			१५	४.७३	३.५५	
१७			१६	१.०७	०.८०	
१८			१९	४.९३	३.७०	
१९			१००	२.३७	१.७८	
२०			१०१	०.६२	०.४६	
२१			१२०	२.३४	१.७६	
२२			१२१	७.४५	५.५१	
२३	नसंगल (बु)	ओएल-१/डावी वि.-२@६२०मी.	७	०.१५	०.००	
२४			८	११.७२	२.६४	
२५			९	०.९२	०.३१	
२६			११	५.१८	३.८९	
२७			१३	४.९३	३.७०	
२८			१४	०.६१	०.४६	
२९			१५	१.२३	०.९२	
३०			१६	०.५७	०.४३	

३१			१७	१.४४	१.०८	
३२			१८	१.४३	१.०७	
३३			२१	३.८२	२.८७	
३४			२२	२.८२	२.१२	
३५	नरंगल (घ)	ओएल-२/डावी वि.-२@१२००मी.	६१	३.८७	२.९०	
३६			६२	७.६४	५.७३	
३७			६८	०.८३	०.६२	
३८			६९	२.४०	१.८०	
३९			७०	०.६०	०.४५	
४०			११२	१.५५	१.१६	
४१			११३	८.६७	६.५१	
४२			११४	१.८६	१.४०	
४३			११५	०.३७	०.२७	
४४			१८३	२.१३	१.५२	
४५	करमल्कापूर	ओएल-३/डावी वि.-२@४४८०मी.	१०	०.३५	०.००	
४६			१३	४.३५	०.५४	
४७			१४	१.८४	०.१४	
४८			१५	०.९३	०.००	
४९			१६	२.७२	०.८१	
५०			१७	३.०८	०.९२	
५१			१८	४.१३	३.१०	
५२			१९	०.३४	०.२६	
५३			२०	०.३९	०.२१	
५४			२१	३.४४	२.५८	
५५			२२	२.७९	२.०९	
५६			२३	२.१६	१.६२	
५७			५७	०.५९	०.४४	
५८	करमल्कापूर	ओएल-४/डावी वि.-२@५१२०मी	२२	२.७९	२.०९	
५९			२४	२.०४	१.१५	
६०			२५	२.५१	१.६९	
६१			२६	२.४३	१.८२	
६२			२७	४.४५	३.३४	
६३			४४	०.२७	०.२०	
६४			४५	३.५६	२.६७	
६५			४६	१.९५	१.४६	
६६			५६	१.०३	०.००	

६७	करेमल्कापूर	ओएल-५/डावी वि.-२@५६८०मी	२७	१.९१	१.४३	
६८			२८	५.६६	४.२५	
६९			२९	११.००	८.२५	
७०			३०	१.९२	१.४४	
७१			३१	१.२०	०.९०	
७२			३२	०.०८	०.०६	
७३			४३	०.७६	०.५५	
७४			४४	३.४७	१.४७	
७५			४५	४.५८	३.४४	
७६	करेमल्कापूर	ओएल-६/डावी वि.-२@५८८०मी.	२९	१.९४	१.४६	
७७			३०	०.१०	०.०८	
७८			३१	०.६५	०.४९	
७९			३२	१.५९	१.१९	
८०			३३	१.५९	१.१९	
८१			३४	३.४३	२.५७	
८२			३५	०.८६	०.६५	
८३			३६	१.४६	१.१०	
८४			३७	१.३९	१.०४	
८५			३८	३.१७	२.३८	
८६			३९	१.०१	०.७६	
८७			४०	०.८२	०.६२	
८८			४१	१.७०	१.२८	
८९			४२	२.०३	१.५२	
९०			४३	५.२९	३.९७	
९१			४४	१.३४	१.००	
९२	शेखापूर	ओएल-७/डावी वि.-२@६५२५मी.	७४	०.६९	०.५२	
९३			७५	३.४६	२.६०	
९४			७६	१.३९	१.०४	
९५			७७	१.४८	१.११	
९६			७८	३.४३	२.६०	
९७			७९	०.८२	०.६२	
९८			८०	०.८०	०.६०	
९९			८१	१.०५	०.७९	
१००			८२	१.१०	०.८३	
१०१			८३	१.०५	०.७९	
१०२			८४	१.२७	०.९५	
१०३			८५	१.०४	०.७८	

१०४			८६	१.२१	०.९१	
१०५			८७	१.२१	०.९७	
१०६			८८	०.९८	०.७४	
१०७			८९	२.७८	२.०९	
१०८			१०४	४.१०	३.०७	
१०९	शेखापूर	ओएल-८/डावी वि.-२@६९२०मी.	८९	६.५०	४.८७	
११०			९०	१.५९	१.१९	
१११			९१	३.९५	२.६७	
११२			९२	२.१२	१.५८	
११३			९३	१.६९	१.२७	
११४			९४	१.९०	१.४३	
११५			९५	२.२७	१.७०	
११६			९७	१.४२	१.०७	
११७			१०१	०.८१	०.६१	
११८			१०३	३.२४	२.४३	
११९			१०४	३.१९	१.९१	
१२०			१०५	१.६७	१.२५	
१२१	शेखापूर	ओएल-९/डावी वि.-२@७३००मी.	९५	०.१३	०.०९	
१२२			९६	०.८०	०.६०	
१२३			९७	०.४१	०.३०	
१२४			९८	५.०४	३.७८	
१२५			९९	२.०२	१.५२	
१२६			१००	२.२३	१.५९	
१२७			१०१	१.२०	०.००	
१२८			१०२	४.५१	२.४१	
१२९			११०	५.७७	४.३३	
१३०	शेखापूर	ओएल-१०/डावी वि.-२@७८००मी.	११०	०.७१	०.५४	
१३१			११८	१.१७	०.८८	
१३२			११९	१.१२	०.८४	
१३३			१२०	१.४०	६.७०	
१३४	नरंगल (वु)	ओआर-१/डावी वि.-२@६९०मी.	५	८.६७	४.५५	
१३५			७	२.७२	०.००	
१३६			८	०.६२	०.००	
१३७			९	८.२५	०.९१	
१३८			१०	४.५२	१.७६	
१३९			११	५.५१	४.०१	
१४०			१२	१.३०	०.९७	



१४१	नरंगल (बु)	ओआर-२/डावी वि.-२@१७४०मी.	२०४	१.३३	१.००
१४२			२०५	०.१९	०.०८
१४३			२०६	०.८२	०.६१
१४४			२०७	०.७०	०.५३
१४५			२०८	०.८४	०.६३
१४६			२०९	३.८६	२.९०
१४७			२१०	१.१४	०.८६
१४८			२११	०.७७	०.५८
१४९			२१२	८.२५	६.१९
१५०			२१८	५.४५	४.०९
१५१			२१९	२.५६	१.९२
१५२			२२०	१.६८	१.२६
१५३	नरंगल (बु)	ओआर-३/डावी वि.-२@२३००मी.	६१	२.४६	०.९८
१५४			६२	३.२८	२.४५
१५५			८५	४.७७	३.५८
१५६			८६	२.२६	१.७०
१५७			८७	४.१६	३.२२
१५८			८८	०.२३	०.१७
१५९			८९	०.४२	०.३१
१६०	नरंगल (बु)	ओआर-४/डावी वि.-२@२७२०मी.	६१	०.९६	०.०७
१६१			७१	१.२९	०.०५
१६२			७२	१.५०	०.४५
१६३			७३	०.८२	०.२०
१६४			७४	०.८४	०.६३
१६५			७५	१.७९	१.३४
१६६			७६	२.२१	१.६५
१६७			७७	१.६६	१.२५
१६८			७८	१.०८	०.८१
१६९			७९	१.०८	०.८१
१७०			८०	१.०६	०.८०
१७१			८१	४.६२	१.५०
१७२			८२	२.३३	१.७५
१७३			८३	१.१७	०.८७
१७४			८४	२.४९	१.८७
१७५	करमल्कापूर	ओआर-५/डावी वि.-२@३१८०मी.	७०	०.३२	०.२४
१७६			७१	५.२८	३.९६
१७७			७२	२.३०	१.७३

१७८			७३	२.२८	१.७१	
१७९			७४	४.५०	२.५३	
१८०			७५	२.६०	०.७९	
१८१			८४	१.४६	०.००	
१८२			८५	१.०५	०.००	
१८३			८६	१.२१	०.००	
१८४			८७	१.६९	०.००	
१८५			८८	१.२२	०.००	
१८६			८९	३.५९	०.००	
१८७	कारंमलकापूर	ओआर-६/डाची वि.-२@३५४०मी.	९	२.८९	२.१६	
१८८			६५	१.९६	१.४७	
१८९			६६	१.७१	१.२८	
१९०			६७	२.६९	२.०२	
१९१			६८	१.५६	१.१७	
१९२			६९	०.६२	०.४७	
१९३			७०	६.१५	४.६१	
१९४			७६	५.८६	३.७४	
१९५			७७	१.७०	०.२९	
१९६			८०	१.५५	०.००	
१९७			८१	१.४३	०.००	
१९८			८२	१.५७	०.००	
१९९			८३	१.४७	०.००	
२००			८४	१.३१	०.००	
	एकूण			५१३.५४	३२९.५४	

लग.संगनोर

कार्यकारी अभियंता

लॅंडी प्रकल्प विभाग देगलूर

जि.नांदेड



**LENDI MAJOR PROJECT TQ. MUKHED DIST. NANDED**  
**MAHARASHTRA MANAGEMENT IRRIGATION SYSTEM BY FARMER ACT 2005**  
 (Section 5.0,6.0,7.0 of the Act ) (Rule -3.0)

४८

**NOTIFICATION - III**

Where as , It has been decide to delineate the Area for water User Association (WUAS) on Hydraulic basis and as per administrative convenience under see 5 6.7 and rule 3 of MMISF Act 2005.

I L.G.Sangnor ,Executive Engineer , Lendi Project Division Degloor hereby, delineate the areas of future WUAS and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and / or occupiers of said WUAS will be available concerned Gram Panchayat, Tahsil Office , Irrigation Section , Sub Division & Division and other prominent public places.

I L.G.Sangnor , Executive Engineer , Lendi Project Division Degloor also hereby declare that, no water shall be supplied by the appropriate Authority to an individual holder or Occupiers of such land and the system of supply of water users Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under management of irrigation system by farmers.

(Any person affected by this notification or part thereof , may within thirty days from the date of publication of this notification in the official Gazette, File an appeal before Superintending Engineer Nanded Irrigation Circle, Nanded )

**PROJECT NAME:- LENDI MAJOR PROJECT TQ. MUKHED DIST. NANDED**  
**NAME OF WATER USER SOCIETY:-PROPOSED WATER USER SOCIETY NO.23**  
**AREA:- 513.55 ha.**

**SUBDIVISION NO.:- LENDI MAJOR PROJECT SUBDIVISION NO.1**

LENDI INTERSTATE PROJECT TQ. MUKHED DIST. NANDED.

WATER USER SYSTEM:-23

VILLAGE WISE AREA (HA)

Sr No	Name of Village	C. C. A. (HA)
1	KAREMALKAPUR	228.73
2	NARANGAL (BK)	191.92
3	SHEKHAPUR	92.9
	TOTAL	513.55

## LENDI INTERSTATE PROJECT TQ. MUKHED DIST. NANDED.

## WATER USER SYSTEM:- 23

## DETAILS OF VILLAGE AND GUT WISE AREA OF WUS NO. 23

Sr.No.	Name of Village	Particulars	Gut/ SurveyN	C. C. A.	I.C.A	Remarks
LEFT DY NO.2 (R.D.41950 M)						
1	NARANGAL (BK.)	DP-1L OF L DY.2@2720M	66	10.62	7.22	
2			67	14.87	9.99	
3	KAREMALKAPUR	DP-2L OF L DY.2@3180M	90	6.39	4.79	
4			91	5.63	4.22	
5			92	0.81	0.61	
6			93	1.08	0.81	
7			94	2.19	1.64	
8			96	1.31	0.56	
9			97	3.62	2.72	
10			98	3.63	2.72	
11			102	6.52	4.89	
12	KAREMALKAPUR	DP-3L OF L DY.2@3580M	90	6.39	4.79	
13			92	0.20	0.15	
14			93	0.19	0.14	
15			94	0.24	0.18	
16			95	4.73	3.55	
17			96	1.07	0.80	
18			99	4.93	3.70	
19			100	2.37	1.78	
20			101	0.62	0.46	
21			120	2.34	1.76	
22			121	7.45	5.59	
23	NARANGAL (BK.)	OL-1 OF L DY.2@620M	7	0.15	0.00	
24			8	11.72	2.64	
25			9	0.92	0.21	
26			12	5.18	3.89	
27			13	4.93	3.70	
28			14	0.61	0.46	

29			15	1.23	0.92	
30			15	0.57	0.43	
31			17	1.44	1.08	
32			18	1.43	1.07	
33			21	3.82	2.87	
34			22	2.82	2.12	
35	NARANGAL (BK.)	OL-2 OF L DY.2@1200M	61	3.87	2.90	
36			62	7.64	5.73	
37			68	0.83	0.62	
38			69	2.40	1.80	
39			70	0.60	0.45	
40			112	1.55	1.16	
41			113	8.67	6.51	
42			114	1.86	1.40	
43			115	0.37	0.27	
44			183	2.13	1.52	
45	KAREMALKAPUR	OL-3 OF L DY.2@4480M	10	0.35	0.00	
46			13	4.35	0.54	
47			14	1.84	0.14	
48			15	0.93	0.00	
49			16	2.72	0.81	
50			17	3.08	0.92	
51			18	4.13	3.10	
52			19	0.34	0.26	
53			20	0.39	0.29	
54			21	3.44	2.58	
55			22	2.79	2.09	
56			23	2.16	1.62	
57			57	0.59	0.44	
58	KAREMALKAPUR	OL-4 OF L DY.2@5120M	22	2.79	2.09	
59			24	2.04	1.15	
60			25	2.51	1.69	
61			25	2.43	1.82	

62			27	4.45	3.34	
63			44	0.37	0.20	
64			45	3.56	2.67	
65			46	1.95	1.46	
66			56	1.03	0.00	
67	KAREMALKAPUR	OL-5 OF L DY.2@5680M	27	1.91	1.43	
68			28	5.66	4.25	
69			29	11.00	8.25	
70			30	1.92	1.44	
71			31	1.20	0.90	
72			32	0.08	0.06	
73			43	0.76	0.55	
74			44	3.47	2.47	
75			45	4.58	3.44	
76	KAREMALKAPUR	OL-6 OF L DY.2@5880M	29	1.94	1.46	
77			30	0.10	0.08	
78			31	0.65	0.49	
79			32	1.59	1.19	
80			33	1.59	1.19	
81			34	3.43	2.57	
82			35	0.86	0.65	
83			36	1.46	1.10	
84			37	1.39	1.04	
85			38	3.17	2.38	
86			39	1.01	0.76	
87			40	0.82	0.62	
88			41	1.70	1.28	
89			42	2.03	1.52	
90			43	5.29	3.97	
91			44	1.34	1.00	
92	SHEKHAPUR	OL-7 OF L DY.2@6525M	74	0.69	0.52	
93			75	3.46	2.60	
94			76	1.39	1.04	

95			77	1.48	1.11	
96			78	3.46	2.60	
97			79	0.82	0.62	
98			80	0.80	0.60	
99			81	1.05	0.79	
100			82	1.10	0.83	
101			83	1.05	0.79	
102			84	1.27	0.95	
103			85	1.04	0.78	
104			86	1.21	0.91	
105			87	1.29	0.97	
106			88	0.98	0.74	
107			89	2.78	2.09	
108			104	4.10	3.07	
109	SHEKHAPUR	OL-8 OF L.DY.2@6920M	89	6.50	4.87	
110			90	1.59	1.19	
111			91	3.95	2.67	
112			92	2.11	1.58	
113			93	1.69	1.27	
114			94	1.90	1.43	
115			95	2.27	1.70	
116			97	1.42	1.07	
117			102	0.81	0.61	
118			103	3.24	2.43	
119			104	3.19	1.91	
120			105	1.67	1.25	
121	SHEKAPUR	OL-9 OF L.DY.2@7300M	95	0.15	0.09	
122			96	0.80	0.60	
123			97	0.41	0.30	
124			98	5.04	3.78	
125			99	2.02	1.52	
126			100	2.23	1.59	
127			101	1.20	0.00	

128			102	4.59	2.41	
129			110	5.77	4.33	
130	SHEKHAPUR	OL-10 OF L DY.2@7800M	110	0.72	0.54	
131			118	1.17	0.88	
132			119	1.12	0.84	
133			120	9.40	6.70	
134	NARANGAL (BK.)	OR-1 OF L DY.2@620M	5	8.67	4.55	
135			7	2.72	0.00	
136			8	0.62	0.00	
137			9	8.25	0.99	
138			10	4.59	1.76	
139			11	5.51	4.01	
140			12	1.30	0.97	
141	NARANGAL (BK.)	OR-2 OF L DY.2@1740M	104	1.33	1.00	
142			105	0.11	0.08	
143			106	0.82	0.61	
144			107	0.70	0.53	
145			108	0.84	0.63	
146			109	3.86	2.90	
147			110	1.14	0.86	
148			111	0.77	0.58	
149			112	8.25	6.19	
150			118	5.45	4.09	
151			119	2.56	1.92	
152			120	1.68	1.26	
153	NARANGAL (BK.)	OR-3 OF L DY.2@2300M	61	2.46	0.28	
154			62	3.28	2.45	
155			85	4.77	3.58	
156			86	2.26	1.70	
157			87	4.16	3.12	
158			88	0.23	0.17	
159			89	0.42	0.31	
160	NARANGAL (BK.)	OR-4 OF L DY.2@2720M	69	0.96	0.07	



161			71	1.29	0.05	
162			72	1.50	0.45	
163			73	0.82	0.20	
164			74	0.84	0.63	
165			75	1.79	1.34	
166			76	2.21	1.65	
167			77	1.66	1.25	
168			78	1.08	0.81	
169			79	1.08	0.81	
170			80	1.06	0.80	
171			81	4.69	1.50	
172			82	2.33	1.75	
173			83	1.17	0.87	
174			84	2.49	1.87	
175	KAREMALKAPUR	OR-5 OF L.DY.2@3180M	70	0.32	0.24	
176			71	5.28	3.96	
177			72	2.30	1.73	
178			73	2.28	1.71	
179			74	4.50	2.53	
180			75	2.60	0.79	
181			84	1.46	0.00	
182			85	1.05	0.00	
183			86	1.21	0.00	
184			87	1.69	0.00	
185			88	1.22	0.00	
186			89	3.59	0.00	
187	KAREMALKAPUR	OR-6 OF L.DY.2@3540M	9	2.89	2.16	
188			65	1.96	1.47	
189			66	1.71	1.28	
190			67	2.69	2.02	
191			68	1.56	1.17	
192			69	0.62	0.47	
193			70	6.15	4.61	



194			76	5.86	3.74	
195			77	1.70	0.19	
196			80	1.55	0.00	
197			81	1.43	0.00	
198			82	1.57	0.00	
199			83	1.47	0.00	
200			84	1.31	0.00	
	TOTAL			513.54	329.54	

L.G.Sangnor

Executive Engineer

Lendi Project Division Tq.egloor

Dist.Nanded

## लेंडी प्रधान प्रकल्प ता.मुखेड जि.नांदेड

महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीने शेतक-याकडून व्यवस्थापन अधिनियम २००५

(कलम क्र ५,६ व ७)

४९

### अधिसूचना - ३

पाणी वापर संस्थाची कार्यक्षेत्र निश्चिती व महाराष्ट्र सिंचन शेतकरी व्यवस्थापन अधिनियम २००५ कलम ५,६ ,७ मध्ये विनिर्दिष्टीत केल्याप्रमाणे उपरोक्त अधिनियम लागू करण्याचे ठरले असल्यामुळे

मी. ल.ग.संगनोर, कार्यकारी अभियंता , लेंडी प्रकल्प विभाग, देगलूर या अधिसूचनाद्वारे खाली नमुद केल्याप्रमाणे, भविष्यात स्थापन करावयाच्या पाणीवापर संस्थाचे गावनिहाय कार्यक्षेत्र निश्चित करत आहे तसेच असे निर्देशित करित आहे की, त्या पाणीवापर संस्थाचे अध्यापत व संप्रमाणीत नकाशे आणि भूधारक किंवा भोगवटाधारकांच्या याद्या संबंधीत ग्रामपंचायत / पाटबंधारे उप विभाग, विभाग यांची कार्यालये तसेच अन्य महत्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना पाहवयास मिळतील.

मी ल.ग.संगनोर कार्यकारी अभियंता लेंडी प्रकल्प विभाग, देगलूर , या अधिसूचनेद्वारे असेही घोषित करत आहे की , समुचित प्राधीकरण व्यक्तीगत जमीनधारकाला किंवा भोगवटदाराला पाण्याचा पुरवठा करणार नाही.

यापुढे शेतक-याकडून सिंचन व्यवस्थापन या तत्वाखाली येणा-या जमीनीच्या सर्व धारकावर व भोगवटादारावर पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणी पुरवठा करून घेणे बंधनकारक आहे (या अधिसूचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना शासकीय राजपत्रात प्रसिध्द झाल्यापासून तीस दिवसाच्या आत अधीक्षक अभियंता नांदेड पाटबंधारे मंडळ नांदेड यांचेकडे अपील करता येईल.)

प्रकल्पाचे नाव:- लेंडी प्रकल्प विभाग, ता.मुखेड जि.नांदेड

पाणीवापर संस्थेचे नाव:-प्रस्तावीत पाणीवापर संस्था क्र.२४

पाणीवापर संस्थेचे क्षेत्र:- ८४९.९२ हे.

उपविभागाचे नाव:- उपविभाग क्र.१

दोंडी आंतरराज्यीय प्रधान प्रकल्प ता.मुखेड जि.नांदेड

पाणी वापर संस्था -24

गावनिहाय क्षेत्रफल (हे.)

अ.क्र.	गावाचे नाव	लागवडी योग्य क्षेत्र (हे)
1	करभल्कापुर	81.5
2	आलुर	287.47
3	शेळगाव	43.7
4	शेखापुर	66.63
5	नरंगल( बु.)	170.62
	एकुण	649.92

लॅंडी ऑनलाईनची प्रमाण प्रकल्प सा.मु.जेड नि.संदिष्ट

राणी सागर संस्था-२४

गवर्नर आणि गवर्निंग बोर्डकड (हं.)

अ.क्र	गावाचे नाव	शाखा कार्यालय / जिल्हा / तप वित्तिका / तप वित्तिका / वित्तिका	मट ३१	हजमबडी योग्य येर (रु)	सिधन येर (रु)	येरा
असो निवर्तक-२ (L. DV.२) सा.क्र-४१९३०मी)						
१	करमल्लापूर	ओआर-७/डावी सि.-२@३९४०मी.	३	०.०८	०.०६	
२			८	०.५९	०.४५	
३			९	८.६६	६.४९	
४			६४	१०.९२	७.६७	
५			६५	५.८७	४.४०	
६			७८	१.७०	०.२६	
७	करमल्लापूर	ओआर-८/डावी सि.-२@४४०५मी.	१०	०.७०	०.००	
८			११	१.००	०.००	
९			१२	५.६५	२.१७	
१०			१३	१.१६	०.०४	
११			६०	०.४०	०.३०	
१२			६१	५.५२	४.१४	
१३			६२	२.८९	२.१५	
१४			६३	२.६०	१.८५	
१५	गाम्हर	ओआर-९/डावी सि.-१@४७६०मी.	१३	०.२९	०.००	
१६			४५	२.५५	१.१९	
१७			४६	०.३३	०.१७	
१८			४७	०.२०	०.१५	
१९			४८	३.१०	२.३३	
२०			४९	५.९४	४.४६	
२१			५०	१०.१६	७.६९	
२२			५१	३.७५	०.२९	
२३			५२	२.६२	१.१८	
२४			५३	३.४३	२.५७	
२५			५४	१.००	०.७५	
२६			५५	१.६५	१.२४	
२७			५६	०.१२	०.०९	
२८			५७	०.०३	०.०२	
२९			५८	१.५५	१.१६	
३०			५९	७.०९	२.०५	
३१			६०	०.५५	०.००	

३३	करमलगाव	ओआर-१०/डाकी वि.-२@५५६०मी.	४३	१.०७	११.७३
३४			४४	१.०७	०.००
३५			४५	०.१३	०.००
३६			४६	३.८४	११.१३
३७			४७	०.७१	०.५१
३८	शेळगाव	ओआर-११/डाकी वि.-२@६३६०मी.	४८०	३.२७	३.४५
३९			४८१	३.७३	११.११
४०			४९०	४.६१	३.०३
४१			४९१	१.७५	३.३९
४२			४९२	६.१६	४.२७
४३	शेळगाव	ओआर-१२/डाकी वि.-२@६५६०मी.	४९३	०.४३	०.३१
४४			४९४	३.०४	३.५३
४५			४९५	४.३५	३.९३
४६			४९६	१२.५७	३.१३
४७			४९७	०.४०	०.३०
४८			४९८	०.४७	०.३५
४९			४९९	६.५३	४.९३
५०			५००	०.२५	०.१९
५१	शेळगाव	ओआर-१२/डाकी वि.-२@६५६०मी.	५०१	३.३५	३.५९
५२			५०२	६.२३	४.४९
५३			५०३	०.४३	०.३४
५४	शेळगाव	ओआर-१३/डाकी वि.-२@७०१०मी.	५०४	३.५३	०.१६
५५			५०५	१.४०	३.०५
५६			५०६	१.०९	०.४३
५७			५०७	०.४६	०.१४
५८			५०८	०.०९	०.०७
५९			५०९	३.४९	०.१९
६०			५१०	२.६२	३.५५
६१			५११	३.१३	३.३०
६२			५१२	३.०५	३.५४
६३			५१३	३.०५	३.५४
६४	शेळगाव	ओआर-१४/डाकी वि.-२@७४४०मी.	५१४	१०.१४	५.३५
६५			५१५	३.०९	३.५२
६६			५१६	३.५३	३.५४
६७			५१७	३.६६	३.३५
६८			५१८	३.२२	३.४९
६९			५१९	०.४०	०.३०
७०			५२०	४.०७	३.२९
७१			५२१	३.१७	३.४६

७३	श्रीरामपूर	टेल / डायी वि-१६६८२६०मी.	१४	०.०८	०.०६	
७४			१५	१.१४	०.८६	
७५			१७	०.०३	०.०२	
७६	श्रीरामपूर	टेल / डायी वि-१७७८२६०मी.	३३	३.७२	२.७१	
७७			३४	१.१९	०.१३	
७८			१११	०.१५	०.००	
७९			१२२	१.४६	०.७४	
८०			१२६	१.३९	१.०४	
८१			१२४	२.३६	२.२२	
डा. वितरीक-२/डा. लघु वितरीक-१						
८२	नरंगल (घु)	ओएल-१ / डा. वितरीक-२/लघु वि-१७७ ४००मी	१९	२.८६	२.१५	
८३			२०	२.८६	२.१५	
८४			२१	८.९२	६.६९	
८५			२२	११.२८	८.४६	
८६			३५	२.०१	१.८१	
८७	नरंगल (घु)	ओएल-२ / डा. वितरीक-२/लघु वि-१७७ ८४०मी	३२	१४.१०	८.४६	
८८			३३	२.६३	१.६८	
८९			३४	२.६८	२.०१	
९०			३५	४.८२	३.६२	
९१			३७	१.२७	०.९५	
९२			३८	१.३५	१.०१	
९३			३९	१.५०	१.१३	
९४			४०	१.३१	०.९८	
९५	नरंगल (घु)	ओएल-३ / डा. वितरीक-२/लघु वि-१७७ १२८०मी	४१	२.२०	१.१५	
९६			४२	१.२५	०.९४	
९७			४३	१.२०	०.९०	
९८			४४	२.५४	१.९१	
९९			४५	२.७१	२.०१	
१००			५७	३.२३	२.४२	
१०१			५८	१०.४२	७.८२	
१०२	नरंगल (घु)	ओएल-४ / डा. वितरीक-२/लघु वि-१७७ ८०मी	१२	५.८३	४.१६	
१०३			२३	३.०४	२.१८	
१०४			२४	०.७५	०.५६	
१०५			२५	०.७८	०.५१	
१०६			२६	१.५५	१.१६	
१०७			२७	४.१०	३.०८	
१०८			२८	५.१३	३.८४	
१०९			३०	०.६४	०.४८	
११०			३१	०.३१	०.२४	

१११	नरंगल (यु)	ओआर-२ / डा. वितरीका-२/लघु वि.-२@ ६६०मी	२८	५.७०	४.९७	
११२			२९	६.२१	०.९१	
११३			३०	१.७१	४.३४	
११४			३१	५.९८	४.४८	
११५			६०	४.७३	३.५५	
११६	नरंगल (यु)	ओआर-३ / डा. वितरीका-२/लघु वि.-१@ १२८०मी	५९	११.२१	४.९३	
११७			६३	३.८६	०.५८	
११८			६४	६.७७	४.८२	
११९			६५	१.०९	०.८१	
१२०	नरंगल (यु)	डेल/ डा. वितरीका-२/लघु वि.-१@ १६८०मी	५३	०.३५	०.२३	
१२१			५४	४.९४	३.७१	
१२२			५५	२.४७	१.८५	
१२३			५६	५.२८	३.१४	
१२४			६६	७.०८	३.८७	
डा. वितरीका-२/लघु वितरीका-२						
१२५	करेवल्कापूर	ओएल-१/डा. वितरीका-२/लघु वि.-२@ ४४०मी	२	३.३१	०.००	
१२६			३	१.९९	०.०९	
१२७			४	३.३८	१.०१	
१२८			११४	०.३०	०.२३	
१२९			११५	१.१९	०.९०	
१३०			११६	२.४१	१.८१	
१३१			११७	२.६१	२.०१	
१३२			११८	१.६८	१.१६	
१३३			११९	३.३१	२.४९	
१३४	आलूर	ओएल-२/डा. वितरीका-२/लघु वि.-२@ ५२०मी	११४	५.९९	१.७७	
१३५			११५	४.७१	१.८७	
१३६			११७	२.९१	२.१८	
१३७			११८	१.३६	१.०१	
१३८			१३७	३.९६	२.९७	
१३९			१४०	७.२६	५.४४	
१४०	आलूर	ओएल-३/डा. वितरीका-२/लघु वि.-२@ १०००मी	१९१	०.७८	०.५९	
१४१			१९२	२.४४	१.८३	
१४२			१९९	३.८१	२.८७	
१४३			२००	२.३८	१.७९	
१४४			२०१	१.६०	१.२०	
१४५			२०२	४.३२	३.२५	
१४६			२०३	१.४६	१.१०	
१४७			२०४	१.५०	१.१३	
१४८			२०५	३.०९	२.३२	
१४९			२०६	२.१६	१.७२	
१५०			२०७	२.५३	१.९०	
१५१			२०८	१.००	०.७५	
१५२			२०९	१.३२	०.९९	
१५३			२३६	४.७७	३.५८	
१५४	आलूर	ओएल-४/डा. वितरीका-२/लघु वि.-२@ १५६०मी	१७६	६.८०	५.१०	
१५५			१७९	२.०६	१.३७	
१५६			१८०	१.३६	१.०१	
१५७			१९३	१.०७	०.८०	
१५८			२१३	२.१४	१.६१	

१५३			११४	४.०९	५.१०
१५०			११५	२.४३	३.०३
१५१			११६	३.०३	३.०३
१५२			११७	२.४९	३.०२
१५३			११८	३.४२	४.००
१५४	अमलूर	ओभार-५/डा. मिर्साका-२/रज्य वि. २०६०मी	११९	३.९८	३.९८
१५५			१२०	५.६२	४.०४
१५६			१२१	२.९४	३.६२
१५७			१२२	५.९६	४.०५
१५८			१२३	३.९६	३.०३
१५९			१२४	३.१०	५.६६
१६०			१२५	३.२२	३.२१
१६१			१२६	३.९५	३.२३
१६२			१२७	३.१४	३.४८
१६३			१२८	०.०३	०.०३
१६४			१२९	०.०८	०.०६
१६५			१३०	०.१४	०.१०
१६६			१३१	०.१०	०.०८
१६७	अमलूर	ओभार-२/डा. मिर्साका-२/रज्य वि. ५२०मी	१३२	३.६२	३.१२
१६८			१३३	३.२३	३.२५
१६९			१३४	३.४४	४.२१
१७०			१३५	३३.६०	८.५६
१७१			१३६	३.०८	०.००
१७२			१३७	०.१५	०.०७
१७३	अमलूर	ओभार-२/डा. मिर्साका-२/रज्य वि. १४३०मी	१३८	३.१४	३.६८
१७४			१३९	३.२०	३.६५
१७५			१४०	३.६१	३.२१
१७६			१४१	०.१४	०.१०
१७७			१४२	३.०४	३.५६
१७८			१४३	४.९१	३.०३
१७९			१४४	३.८५	३.०३
१८०			१४५	०.१०	०.१०
१८१			१४६	०.१०	०.१०



१९२			१८५	३.००	२.२५	
१९३			१८६	०.७६	०.५७	
१९४			१८७	०.६०	०.६०	
१९५			१८८	४.९४	१.५८	
१९६			१८९	१.६६	०.००	
१९७			१९०	२.४२	०.००	
१९८			२०५	०.१६	०.००	
१९९	आलूर	जोआर-२/डा. कितरीका-२/लघु वि.-२(२०६०मी)	१६२	५.४२	४.०७	
२००			१६३	०.७२	०.६४	
२०१			१६४	०.०६	०.०१	
२०२			१६५	१.२४	०.९३	
२०३			१६७	४.१७	३.१३	
२०४			१६८	०.०५	०.०४	
२०५			१७०	२.३३	१.७५	
२०६			१७१	२.१८	१.६४	
२०७			१७२	२.४५	१.८४	
२०८			१७३	५.२४	३.९३	
२०९			१७४	०.८१	०.६१	
२१०			१७५	१.६५	१.३३	
२११	आलूर	टेल्-डा/डा. कितरीका-२/लघु वि.-२(२५६०मी)	१३४	१.१९	०.६४	
२१२			१३५	२.०२	१.५२	
२१३			१३६	१.०५	०.७९	
२१४			१३७	०.३७	०.२८	
२१५			१३८	०.३१	०.२३	
२१६			१३९	०.२१	०.१६	
२१७			१४०	१.५०	०.६४	
२१८			१४२	०.०९	०.०७	
२१९			१५०	१.३४	०.९९	
२२०			१५३	३.५१	२.६३	
२२१			१५८	१.९५	१.४६	
२२२			१६५	१.०८	०.८१	
२२३	आलूर	टेल्-एल्/ डा. कितरीका-२/लघु वि.-२(२५६०मी)	१२६	१.९४	०.९४	
२२४			१२७	२.५५	१.९१	
२२५			१२८	२.८५	२.१४	
२२६			१२९	२.४५	१.७६	
२२७			१३०	१.६९	१.०५	
२२८			१३२	०.६२	०.४६	
२२९			१३३	३.४८	२.६१	
२३०			१३४	१.१९	०.६४	
२३१			१६६	४.१७	२.१२	
२३२			१६८	०.९२	०.६१	
२३३			१६९	१.४४	१.०८	
	एकूण			६४९.९१	४२१.९५	

स.स.संगनेर

कार्यकारी अभियंता

संडी प्रकल्प विभाग देगलूर

जि.मार्गड

**LENDI MAJOR PROJECT TQ. MUKHED DIST. NANDED**  
**MAHARASHTRA MANAGEMENT IRRIGATION SYSTEM BY FARMER ACT 2005**  
(Section 5.0,6.0,7.0 of the Act ) (Rule -3.0)

५०

**NOTIFICATION - III**

Where as , It has been decide to delineate the Area for water User Association (WUAS) on Hydraulic basis and as per administrative convenience under see 5.6.7 and rule 3 of MMISF Act 2005.

I L.G.Sangnor ,Executive Engineer , Lendi Project Division Degloor hereby, delineate the areas of future WUAS and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and / or occupiers of said WUAS will be available concerned Gram Panchayat, Tahsil Office , Irrigation Section , Sub Division & Division and other prominent public places.

I L.G.Sangnor , Executive Engineer , Lendi Project Division Degloor also hereby declare that, no water shall be supplied by the appropriate Authority to an individual holder or Occupiers of such land and the system of supply of water users Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under management of irrigation system by farmers.

(Any person affected by this notification or part thereof , may within thirty days from the date of publication of this notification in the official Gazette, File an appeal before Superintending Engineer Nanded Irrigation Circle, Nanded )

**PROJECT NAME:- LENDI MAJOR PROJECT TQ. MUKHED DIST. NANDED**

**NAME OF WATER USER SOCIETY:-PROPOSED WATER USER SOCIETY NO.24**

**AREA:- 649.92 ha.**

**SUBDIVISION NO.:- LENDI MAJOR PROJECT SUBDIVISION NO.1**

## LENDI INTERSTATE PROJECT TO MUKHED DIST. NANDED.

## WATER USER SYSTEM:-24

## VILLAGE WISE AREA (HA)

Sr. No	Name of Village	C. C. A. (HA)
1	KAREMALKAPUR	81.5
2	ALLUR	287.47
3	SHELGAO	43.7
4	SHEKRAPUR	65.63
5	NARANGAL (BK)	170.62
	TOTAL	649.92

## LENDI INTERSTATE PROJECT TQ.MUKHED DIST.NANDED.

## WATER USER SYSTEM:- 24

## DETAILS OF VILLAGE AND GUT WISE AREA OF WUS NO. 24

Sr No.	Name of Village	Particulars	Gut/ SurveyNo	C. C. A.	I. C. A.	Remarks
LEFT DY NO.2 (R.D.41960 M)						
1	KAREMALKAPUR	OR-7 OF L.DY.2@3940M	7	0.00	0.06	
2			8	0.59	0.45	
3			9	8.66	6.49	
4			64	10.22	7.67	
5			65	5.67	4.40	
6			78	1.70	0.26	
7	KAREMALKAPUR	OR-8 OF L.DY.2@4405M	10	0.70	0.00	
8			11	1.00	0.00	
9			12	5.65	2.97	
10			13	1.16	0.04	
11			60	0.40	0.30	
12			61	5.52	4.14	
13			62	2.89	2.17	
14			63	2.60	1.85	
15	ALLUR	OR-9 OF L.DY.2@4760M	13	0.29	0.00	
16			45	2.55	1.91	
17			46	0.23	0.17	
18			47	0.20	0.15	
19			48	3.10	2.33	
20			49	5.94	4.46	
21			50	10.26	7.69	
22			51	2.75	0.21	
23			52	2.62	1.18	
24			53	3.43	2.57	
25			54	1.00	0.75	
26			55	1.65	1.24	
27			56	0.12	0.09	
28			57	0.03	0.02	
29			58	1.55	1.16	
30			59	7.01	1.05	

31			60	0.55	0.00	
32	KAREMALKAPUR	OR-10 OF L.DY.2@5560M	43	9.07	4.76	
33			44	1.07	0.00	
34			45	0.11	0.00	
35			47	3.84	0.29	
36			48	0.79	0.59	
37	SHELGAON	OR-11 OF L.DY.2@6300M	180	3.27	2.45	
38			181	6.71	4.11	
39			190	4.69	2.02	
40			191	1.75	1.31	
41			192	8.96	4.27	
42	SHELGAON	OR-12 OF L.DY.2@6560M	181	0.42	0.31	
43			182	2.04	1.53	
44			183	4.35	3.26	
45			184	2.57	1.93	
46			185	0.40	0.30	
47			187	0.47	0.35	
48			189	6.56	4.92	
49			190	0.25	0.19	
50	SHEKHAPUR	OR-12 OF L.DY.2@5560M	73	3.35	2.51	
51			74	6.21	4.42	
52			104	0.46	0.34	
53	SHEKHAPUR	OR-13 OF L.DY.2@7020M	70	2.51	0.98	
54			71	1.40	1.05	
55			72	1.09	0.41	
56			104	0.45	0.14	
57			105	0.09	0.07	
58			106	3.49	0.71	
59			107	2.62	1.55	
60			108	2.13	1.60	
61			109	2.05	1.54	
62			111	2.05	1.54	
63			112	2.02	1.52	
64	SHEKHAPUR	OR-14 OF L.DY.2@7440M	110	7.94	5.36	
65			113	2.02	1.52	

66			114	3.52	2.64	
67			115	1.66	1.25	
68			116	3.21	2.41	
69			117	0.40	0.30	
70			120	4.03	2.29	
71			121	1.97	1.48	
72	SHELGAON	TAIL OF L DY.2@8260M	14	0.08	0.06	
73			15	1.14	0.86	
74			17	0.03	0.02	
76	SHEKHAPUR	TAIL OF L DY.2@82600M	63	3.72	2.79	
77			64	1.19	0.13	
78			121	0.25	0.09	
79			122	2.46	0.74	
80			123	1.39	1.04	
81			124	2.96	2.22	
L DY.2 - LEFT MINOR NO-1						
82	NARANGAL (BK.)	OL-1 OF L DY.2/L M.1@ 400M	19	2.86	2.15	
83			20	2.86	2.15	
84			21	8.92	6.69	
85			22	11.28	8.46	
86			35	2.41	1.81	
87	NARANGAL (BK.)	OL-2 OF L DY.2/L M.1@ 840M	32	14.10	8.46	
88			33	2.63	1.68	
89			34	2.68	2.01	
90			35	4.82	3.62	
91			37	1.27	0.95	
92			38	1.35	1.01	
93			39	1.50	1.13	
94			40	1.31	0.98	
95	NARANGAL (BK.)	OL-3 OF L DY.2/L M.1@ 1280M	41	2.60	1.95	
96			42	1.25	0.94	
97			43	1.20	0.90	
98			44	2.54	1.91	
99			45	2.79	2.09	
100			57	3.23	2.42	

101			58	10.42	7.82	
102	NARANGAL (BK.)	OR-1 OF L.DY.2/L.M.1@ 80M	12	5.83	4.16	
103			23	3.04	2.28	
104			24	0.75	0.56	
105			25	0.78	0.59	
106			26	1.55	1.16	
107			27	4.10	3.08	
108			28	5.13	3.84	
109			30	0.64	0.48	
110			31	0.31	0.24	
111	NARANGAL (BK.)	OR-2 OF L.DY.2/L.M.1@ 660M	28	5.70	4.27	
112			29	1.21	0.91	
113			30	5.79	4.34	
114			31	5.96	4.48	
115			60	4.73	3.55	
116	NARANGAL (BK.)	OR-3 OF L.DY.2/L.M.1@ 1280M	59	11.22	4.63	
117			63	3.86	0.58	
118			64	6.77	4.82	
119			65	1.09	0.82	
120	NARANGAL (BK.)	TAIL OF L.DY.2/L.M.1@ 1680M	53	0.35	0.26	
121			54	4.94	3.71	
122			55	2.47	1.85	
123			56	5.28	3.14	
124			60	7.08	3.87	
L.DY.2 - LEFT MINOR NO.2						
125	KAREMALKAPUR	OL-1 OF L.DY.2/L.M.2@ 440M	2	3.33	0.00	
126			3	1.19	0.09	
127			4	3.38	1.02	
128			114	0.30	0.23	
129			115	1.19	0.90	
130			116	2.42	1.82	
131			117	2.69	2.02	
132			118	1.68	1.26	
133			119	3.32	2.49	
134	ALLUR	OL-2 OF L.DY.2/L.M.2@ 520M	194	5.19	1.77	

135			195	4.71	1.57	
136			197	3.91	2.18	
137			198	1.30	1.07	
138			237	3.96	2.97	
139			240	7.26	5.44	
140	ALLUR	OL-3 OF L.DY.2/L.M.2@ 1000M	191	0.78	0.59	
141			192	2.44	1.83	
142			199	3.82	2.87	
143			200	2.38	1.79	
144			201	1.60	1.20	
145			202	4.32	3.24	
146			203	1.46	1.10	
147			204	1.50	1.13	
148			205	3.09	2.32	
149			206	2.29	1.72	
150			207	2.53	1.90	
151			208	1.00	0.75	
152			209	1.32	0.99	
153			236	4.77	3.58	
154	ALLUR	OL-4 OF L.DY.2/L.M.2@ 1500M	176	6.60	5.10	
155			179	2.06	1.37	
156			180	1.36	1.02	
157			212	1.07	0.80	
158			213	2.14	1.61	
159			214	7.16	5.10	
160			215	2.43	1.82	
161			216	2.71	2.03	
162			217	3.75	2.09	
163			218	1.41	0.00	
164	ALLUR	OL-5 OF L.DY.2/L.M.2@ 2050M	156	3.97	2.98	
165			159	5.33	4.00	
166			160	2.14	1.61	
167			161	5.95	4.45	
168			162	1.36	1.02	
169			164	1.10	0.83	



170			174	1.22	0.91	
171			175	1.65	1.23	
172			219	1.97	1.48	
173			229	0.03	0.02	
174			221	0.08	0.06	
175			222	0.14	0.10	
176			223	0.10	0.08	
177	ALLUR	OR-1 OF L.DY.2/L.M.2@ 520M	190	3.62	2.72	
178			191	3.13	2.35	
179			192	9.74	7.31	
180			193	12.68	8.56	
181			194	2.08	0.00	
182			195	0.25	0.07	
183	ALLUR	OR-2 OF L.DY.2/L.M.2@ 1460M	173	2.24	1.68	
184			176	2.20	1.65	
185			177	1.61	1.21	
186			178	0.14	0.10	
187			180	2.04	1.53	
188			181	4.91	2.03	
189			182	4.86	2.73	
190			183	0.72	0.54	
191			184	0.72	0.54	
192			185	3.00	2.25	
193			186	0.76	0.57	
194			187	0.80	0.60	
195			188	4.94	1.48	
196			189	1.66	0.00	
197			190	2.42	0.00	
198			205	0.16	0.00	

199	ALLUR	DR-3 OF L.DY.2/L.M.2@2050M	162	5.42	4.07	
200			163	0.72	0.54	
201			164	0.06	0.04	
202			166	1.24	0.93	
203			167	4.17	3.13	
204			168	0.05	0.04	
205			170	2.33	1.75	
206			171	2.18	1.64	
207			172	2.45	1.84	
208			173	5.24	3.93	
209			174	0.81	0.61	
210			175	1.55	1.23	
211	ALLUR	TAIL-L OF L.DY.2/L.M.2@2560M	134	1.19	0.64	
212			135	2.01	1.51	
213			136	2.05	0.79	
214			137	0.37	0.28	
215			138	0.31	0.23	
216			139	0.21	0.16	
217			140	1.50	0.84	
218			141	0.09	0.07	
219			150	1.34	0.69	
220			157	3.51	2.63	
221			158	1.95	1.46	
222			165	1.08	0.81	
223	ALLUR	TAIL-R OF L.DY.2/L.M.2@2560M	126	1.94	0.94	
224			127	2.55	1.91	
225			128	2.65	2.14	
226			129	2.35	1.76	
227			130	1.69	1.05	
228			132	0.62	0.46	
229			133	3.48	2.61	
230			134	1.19	0.64	
231			166	4.97	2.12	
232			168	0.92	0.69	
233			169	1.44	1.08	
	TOTAL			649.91	421.25	

L.G.Sangnor

Executive Engineer

Lendi Project Division Tq.egloor

Dist.Nanded

## लॅंडी प्रधान प्रकल्प ता.मुखेड जि.नांदेड

महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीने शेतक-याकडून व्यवस्थापन अधिनियम २००५  
(कलम क्र ५,६ व ७)

५९

### अधिसूचना - ३

पाणी वापर संस्थाची कार्यक्षेत्र निश्चिती व महाराष्ट्र सिंचन शेतकरी व्यवस्थापन अधिनियम २००५ कलम ५,६, ७ मध्ये विनिर्दिष्टीत केल्याप्रमाणे उपरोक्त अधिनियम लागू करण्याचे ठरले असल्यामुळे

मी. ल.ग.संगमोर, कार्यकारी अभियंता, लॅंडी प्रकल्प विभाग, वेंगलूर या अधिसूचनाद्वारे खाली नमुद केल्याप्रमाणे, भविष्यात स्थापन करावयाच्या पाणीवापर संस्थाचे गावनिहाय कार्यक्षेत्र निश्चित करत आहे तसेच असे निर्देशित करीत आहे की, त्या पाणीवापर संस्थाचे अद्यावत व संप्रभाषीत नकाशे आणि मूधारक किंवा भोगवटाधारकांच्या याद्या संबंधीत प्रानपंचायत / पाटबंधारे उप विभाग, विभाग यांची कार्यालये तसेच अन्य महत्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना पाडवयास मिळतील.

मी ल.ग.संगमोर कार्यकारी अभियंता लॅंडी प्रकल्प विभाग, वेंगलूर, या अधिसूचनेद्वारे असेही घोषित करत आहे की, समुचित प्राधीकरण व्यक्तीगत जमीनधारकाला किंवा भोगवटदाराला पाण्याचा पुरवठा करणार नाही.

यापुढे शेतक-याकडून सिंचन व्यवस्थापन या तत्वाखाली येणा-या जमीनीच्या सर्व धारकावर व भोगवटादारावर पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणी पुरवठा करून घेणे बंधनकारक आहे. (या अधिसूचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना शासकीय राजपत्रात प्रसिध्द झाल्यापासून तीस दिवसाच्या आत अधीक्षक अभियंता नांदेड पाटबंधारे मंडळ नांदेड यांचेकडे अपील करता येईल.)

प्रकल्पाचे नाव:- लॅंडी प्रकल्प विभाग, ता.मुखेड जि.नांदेड

पाणीवापर संस्थेचे नाव:-प्रस्तावीत पाणीवापर संस्था क्र.२६

पाणीवापर संस्थेचे क्षेत्र:- ५०२.६७ हे.

उपविभागाचे नाव:- उपविभाग क्र.१

लॅंडी आंतरराज्यीय प्रधान प्रकल्प ता.मुखेड जि.नांदेड

भाणी वापर संख्या -25

गावनिहाय क्षेत्रफळ (हे.)

अ.क्र	गावाचे नाव	लागवडी योग्य क्षेत्र (हे)
1	करेमल्कापुर	26
2	नरंगल( बु.)	221.57
3	नंदुर	100.62
4	शेवाळा	74.58
5	तमलुर	79.9
	एकुण	502.67

लॅंडी खासतः राष्ट्रीय प्रधान प्रांतिक ता.मुंबई जि.ठाणे

पाणी वापर संस्था -२५

गावनिहाय आणि गटनिहाय क्षेत्रात (र.)

अ.क्र.	गावाचे नाव	प्रधान कार्यालय / वितरीका / उप वितरीका / लघु वितरीका / विमोचक	गट क्र.	लगावशी योग्य क्षेत्र	सिंचन क्षेत्र (है)	शेरा
ठा. वितरीका-२/डा.लघु वितरीका-३						
१	नंदुर	डोपी-१एल डा. वि-२/डा.लघु वि-३@७४०मी	५४	२.०६	१.५३	
२			५५	१.४५	१.०९	
३			५६	०.८१	०.६१	
४			५७	०.७८	०.५८	
५			५८	०.८१	०.६१	
६			५९	०.८३	०.६२	
७			६०	१.२४	१.००	
८			६१	१.५०	१.१३	
९			६२	०.५७	०.४३	
१०			६३	०.३८	०.२९	
११			६४	०.३५	०.२६	
१२			६५	०.६४	०.४८	
१३			६६	१.१९	०.८७	
१४			६७	२.२८	१.७९	
१५			६८	१.९२	१.४४	
१६			६९	२.३५	१.७६	
१७			७०	०.९३	०.७०	
१८			७१	१.८३	१.३७	
१९			७२	१.८७	१.४०	
२०			७३	०.४८	०.३६	
२१			७४	०.९१	०.६९	
२२	नंदुर	डोपी-२/डा. वि-२/डा.लघु वि-३@७४०मी	३२	२.४३	१.८९	
२३			३८	१.८९	१.४१	
२४			३९	१.८९	१.४१	
२५			४०	२.२७	१.७०	
२६			४१	२.३२	१.७४	
२७			४२	५.०३	३.७७	
२८			४३	०.९८	०.७४	
२९			४४	०.९०	०.७०	
३०			४५	१.१९	०.८९	
३१			४६	१.५३	१.१५	
३२			४७	०.५६	०.४१	
३३			४८	०.५१	०.३८	
३४			४९	१.५१	१.१३	
३५			५०	१.५८	१.२३	
३६			५१	१.४७	१.१०	
३७			५२	२.४५	१.८७	

३८			५३	५.१०	३.८३	
३९	मंदूर	टेल/डा. वि-२/डा.लघु वि-३ @ १६३०मी	२७	२.७२	२.०४	
४०			२८	२.४३	२.८३	
४१			२९	२.६६	२.२४	
४२			३०	६.०७	४.५५	
४३			३१	२.८०	२.१०	
४४			३२	२.२१	१.७२	
४५			३४	२.३२	१.७४	
४६			३५	६.६९	५.०२	
४७			३६	२.२०	०.८३	
४८			३७	२.६६	१.२५	
४९			३८	१.७५	१.३४	
५०			३९	१.७९	१.३४	
डा. वितरीका-२/डा.लघु वितरीका-४						
५१	शेवाळा	डीपी-१एल/डा. वि-२/डा.लघु वि-४ @ १००मी	२५९	०.८९	०.६५	
५२			२६०	१.३३	१.००	
५३			२६१	०.८०	०.६०	
५४			२६२	०.८५	०.६४	
५५			२६३	४.८५	३.६४	
५६			२६४	३.१०	२.३३	
५७			२६५	०.९२	०.६६	
५८			२६६	१.१७	०.८३	
५९			२६७	२.६८	१.८१	
६०			२६८	०.४४	०.०३	
६१			२६९	०.४१	०.२९	
६२			२७०	१.५६	१.१७	
६३			२७१	२.२३	१.६७	
६४			२७२	२.२५	०.५१	
६५			२७३	१.०५	०.००	
६६			२७४	०.५४	०.००	
६७			२७५	१.१०	१.१४	
६८			२७६	०.५७	०.३६	
६९			२७७	०.१६	०.११	
७०			२७८	३.१३	१.६४	
७१			२७९	०.३३	०.२५	
७२			२८०	०.५८	०.४३	
७३			२८१	५.७८	४.१२	
७४	शेवाळा	टेल/डा. वि-२/डा.लघु वि-४ @ ३००मी	२२८	१.८५	०.००	
७५			२२९	०.७१	०.००	
७६			२३०	०.७८	०.००	
७७			२३१	२.०८	०.५५	
७८			२३२	१.९१	०.५७	
७९			२३३	१.६८	०.००	

८०			२३४	२.१२	०.००	
८१			२३५	२.३१	१.२१	
८२			२३६	०.४२	०.१६	
८३			२३७	२.०५	०.००	
८४			२३८	२.३०	०.००	
८५			२३९	२.४१	०.००	
८६			२४०	२.६२	१.५७	
८७			२४१	६.४१	४.८१	
८८			२४२	०.८२	०.६२	
८९			२४५	०.५४	०.४१	
९०			२४६	१.११	०.८३	
९१			२४७	२.६७	१.४०	
९२			२४८	२.२४	१.६८	
डा. विलीका-२/उजवी लघु विलीका-१						
९४	नरंगल (घ)	ओएल-१/डा. वि-२/उ.लघु वि-१@ ३००मी	११५	१.४६	१.१०	
९५			११६	०.१७	०.१३	
९६			११७	५.३३	४.००	
९७			१८१	१.३६	७.०२	
९८			१८२	०.६३	०.४७	
९९			१८३	४.१७	१.४९	
१००			१८४	३.२७	०.६०	
१०१			१८६	०.१६	०.१२	
१०२	नरंगल (घ)	ओएल-२/ डा. वि-२/उ.लघु वि-१@ १४०मी	१०४	०.४४	०.१५	
१०३			११८	१.४५	०.३४	
१०४			१२१	१.९०	१.४३	
१०५			१२२	५.३५	१.९४	
१०६			१७८	१.६६	१.००	
१०७			१७९	१.९१	१.१८	
१०८			१८०	३.९०	१.३३	
१०९	नरंगल (घ)	ओएल-३/ डा. वि-२/उ.लघु वि-१@ १३८०मी	१०३	४.८८	१.६३	
११०			१०४	१.७८	०.६७	
१११			१२२	५.३५	४.०१	
११२			१२३	४.७१	३.५३	
११३			१२४	४.२०	३.१५	
११४			१२५	०.९५	०.७१	
११५	नरंगल (घ)	ओजल-१/ डा. वि-२/उ.लघु वि-१@ ३००M	१८१	१.०३	०.७८	
११६			१८४	०.५८	०.४१	
११७			१८५	४.७८	३.०५	
११८			१८६	३.०२	१.१७	
११९			१८७	३.२७	१.४५	
१२०			१८८	१.७१	१.०९	
१२१			१९०	३.७२	१.७१	
१२२			१९१	२.९१	०.६९	

११३			११३	०.८८	०.३६	
११४			१०४	६.४१	१.१५	
११५			१०५	१.४६	१.०५	
११६			१११	०.४९	०.००	
११७	नरंगल (वु)	ओआर-२/ डा. वि-२/ड.लघु वि-१ @ १४०मी	१६८	०.१३	०.१३	
११८			१६९	०.९०	०.३८	
११९			१७०	०.९९	०.३९	
१२०			१७१	१.८९	१.४१	
१२१			१७२	२.८०	२.१०	
१२२			१७३	१.६०	१.२०	
१२३			१७४	१.४५	१.३१	
१२४			१७५	१.८०	१.३५	
१२५			१७६	५.०६	३.८०	
१२६			१७७	४.११	३.०८	
१२७			१८१	४.३४	३.२६	
१२८	नरंगल (वु)	ओआर-३/ डा. वि-२/ड.लघु वि-१(६) १२८०मी	१२३	०.२५	०.१९	
१२९			१२४	०.४५	०.३५	
१३०			१२५	३.८२	३.८३	
१३१			१२६	३.४८	३.६१	
१३२			१५०	४.०५	३.०४	
१३३			१५१	०.८५	०.६४	
१३४			१५२	०.८६	०.६२	
१३५			१५३	०.९२	०.६९	
१३६			१५४	२.२७	१.७०	
१३७			१६४	१.०८	०.८१	
१३८			१६५	१.२१	०.९१	
१३९			१६६	१.२२	०.९२	
१४०			१६७	१.५१	१.१९	
१४१			१६८	१.५४	१.१५	
१४२			१६९	५.०३	३.८०	



१५३	सुरमाळवापूर	टेल/ डा. वि-२/उ.लघु वि-१ @ ११९०मी	१२६	०.३३	०.७०	
१५४			१२८	२.९३	१.१२	
१५५			१२९	१.९५	१.४३	
१५६			१३०	०.९१	०.३८	
१५७			१३५	६.८९	५.२५	
१५८			१३८	०.०५	०.०४	
१५९			१३९	०.८४	०.६३	
१६०			१४०	२.००	१.५०	
१६१			१४५	१.१६	०.८७	
१६२			१४६	६.०९	४.५२	
१६३			१४७	१.१६	०.८७	
१६४			१४८	१.१६	०.८७	
डा. वितरीका-२/उजवी लघु वितरीका-२						
१६५	नांगल (उ)	ओएल-१/डा. वि-२/उ.लघु वि-२ @ ३८०मी	८८	४.३४	३.२६	
१६६			८९	३.७४	२.८०	
१६७			९०	३.२२	२.४२	
१६८			९१	३.६४	२.७३	
१६९			९२	१.२१	६.९०	
१७०			९३	७.९१	५.९४	
१७१	तमलूर	ओएल-२/डा. वि-२/उ.लघु वि-२ @ ११९०मी	४७२	९.९९	६.९७	
१७२			४७३	११.११	७.०८	
१७३			४७४	४.७९	१.४४	
१७४			४७५	४.०७	१.५२	
१७५			४७६	२.०३	१.५२	
१७६	तमलूर	ओएल-३/डा. वि-२/उ.लघु वि-२ @ १४२०मी	४६९	१.०३	०.७७	
१७७			४७०	१.०३	०.७७	
१७८			४७१	५.८४	४.३८	
१७९			४७२	३.३२	२.४९	
१८०			४७३	३.७०	२.६४	
१८१			४७७	२.४०	१.६९	
१८२			४७८	०.७३	०.५५	
१८३			४७९	०.६७	०.५१	
१८४			४८०	१.४३	१.०८	
१८५			४८१	२.०५	१.५४	
१८६			४८२	०.५२	०.३९	
१८७			४८३	०.५१	०.३८	
१८८			४८४	१.००	०.७५	
१८९			४८५	०.००	०.००	

१९०			४८६	०.९८	०.७३
१९१			४८७	०.९३	०.७०
१९२			४८८	०.७४	०.५६
१९३			४८९	०.९९	०.७४
१९४	तमलुरु	ओव्हाळ-४/डा. वि-२/उ.लघु वि-२ @ १७२०मी	४९०	३.७८	२.८४
१९५			४९१	०.९९	०.७४
१९६			४९२	१.२०	०.९०
१९७			४९३	०.९९	०.६५
१९८			४९४	०.००	०.००
१९९			४९५	०.७६	०.५९
२००			४९६	१.०९	०.५४
२०१			४९७	०.९६	०.७२
२०२			४९८	०.९६	०.७२
२०३			४९९	०.९६	०.५८
२०४			४९०	१.९७	१.४८
२०५			४९१	७.२२	५.४९
२०६	नरंगल (घ)	ओव्हाळ-४/डा. वि-२/उ.लघु वि-२ @ ३८०मी	९२	०.४८	०.३६
२०७			९३	०.४७	०.३५
२०८			९४	४.८५	३.६४
२०९			९०३	०.००	०.००
२१०			९०४	४.४५	३.३३
२११			९०५	२.०९	१.५७
२१२			९०६	०.०४	०.०३
२१३			९०७	०.०४	०.०३
२१४	नरंगल (घ)	ओव्हाळ-४/डा. वि-२/उ.लघु वि-२ @ ८००मी	९३	१.४०	१.०५
२१५			९४	७.२८	५.४६
२१६			९५	१.४५	१.०९
२१७			९६	०.२७	०.२०
२१८			९७	०.२७	०.२०
२१९			९८	०.४७	०.३५
२२०			९९	०.८५	०.६४
२२१			१००	१.२९	०.९७
२२२			१०१	१.०३	०.७७
२२३			१०२	१.४९	१.०७
२२४			१२६	५.५९	४.९९
२२५			१२७	१०.४०	७.८०
	एकूण			५०१.६६	३४२.८८

ल.ग.संगमोद  
कार्यकारी अभियंता  
हॉडी प्रकल्प विभाग धंगलुरु  
जि.नांदेड

**LENDI MAJOR PROJECT TQ. MUKHED DIST. NANDED**  
**MAHARASHTRA MANAGEMENT IRRIGATION SYSTEM BY FARMER ACT 2005**  
(Section 5.0,6.0,7.0 of the Act ) (Rule -3.0)

५२

**NOTIFICATION - III**

Where as ; It has been decide to delineate the Area for water User Association (WUAS) on Hydraulic basis and as per administrative convenience under see 5.6.7 and rule 3 of MMISF Act 2005.

I L.G.Sangnor ,Executive Engineer , Lendi Project Division Degloor hereby, delineate the areas of future WUAS and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and / or occupiers of said WUAS will be available concerned Gram Panchayat, Tahsil Office , Irrigation Section , Sub Division & Division and other prominent public places.

I L.G.Sangnor , Executive Engineer , Lendi Project Division Degloor also hereby declare that, no water shall be supplied by the appropriate Authority to an individual holder or Occupiers of such land and the system of supply of water users Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under management of irrigation system by farmers.

(Any person affected by this notification or part thereof , may within thirty days from the date of publication of this notification in the official Gazette, File an appeal before Superintending Engineer Nanded Irrigation Circle, Nanded )

**PROJECT NAME:- LENDI MAJOR PROJECT TQ. MUKHED DIST. NANDED**  
**NAME OF WATER USER SOCIETY:-PROPOSED WATER USER SOCIETY NO.25**  
**AREA:- 502.67 ha.**  
**SUBDIVISION NO.:- LENDI MAJOR PROJECT SUBDIVISION NO.1**

## LEND INTERSTATE PROJECT TO MUMBAI DISTRICTED.

## WATER USER SYSTEM-25

## VILLAGE WISE AREA (HA)

Sr No	Name of Village	C. C. A. (HA)
1	KAREMAKAPUR	26
2	NARANGAL (BK)	221.57
3	NANDUR	100.62
4	SHEVALA	74.58
5	TAMLUR	79.9
	TOTAL	502.67

## LENDI INTERSTATE PROJECT TO MUKHED DIST. NANDED.

## WATER USER SYSTEM:- 25

## DETAILS OF VILLAGE AND GUT WISE AREA OF WUS NO. 25

Sr No.	Name of Village	Particulars	Gut/ Survey No	C. C. A.	I. C. A.	Remarks
L DY.2- L MINOR NO.3						
1	NANDUR	DP-1L OF L DY.2/L M.3@740M	54	2.06	1.53	
2			55	1.45	1.09	
3			56	0.81	0.61	
4			57	0.78	0.58	
5			58	0.81	0.61	
6			59	0.83	0.62	
7			60	1.34	1.00	
8			61	1.50	1.13	
9			62	0.57	0.43	
10			63	0.38	0.29	
11			64	0.35	0.26	
12			65	0.64	0.48	
13			66	1.16	0.87	
14			67	2.28	1.71	
15			68	1.92	1.44	
16			69	2.35	1.76	
17			70	0.93	0.70	
18			71	1.83	1.37	
19			72	9.87	7.40	
20			73	0.48	0.36	
21			77	0.92	0.69	
22	NANDUR	OR-1 OF L DY.2/L M.3@740M	32	2.43	1.82	
23			38	1.89	1.42	
24			39	1.89	1.42	
25			40	2.27	1.70	
26			41	2.32	1.74	
27			42	5.03	3.77	
28			43	0.98	0.74	
29			44	0.10	0.07	
30			45	1.19	0.89	
31			46	1.53	1.15	

32			47	0.56	0.42	
33			48	0.51	0.38	
34			49	1.51	1.13	
35			50	1.68	1.26	
36			51	1.47	1.10	
37			52	2.49	1.87	
38			53	5.10	3.83	
39	NANDUR	TAIL OF L DY.2/L M.3@1630M	27	2.72	2.04	
40			28	2.44	1.83	
41			29	1.66	1.24	
42			30	6.07	4.55	
43			31	2.80	2.10	
44			32	2.29	1.72	
45			34	2.32	1.74	
46			35	6.69	5.02	
47			36	2.20	0.83	
48			37	1.66	1.25	
49			38	1.79	1.34	
50			39	1.79	1.34	
L DY.2 - L MINOR NO.4						
51	SHENBALA	DP-1L OF L DY.2/L M.4 @100M	259	0.89	0.65	
52			260	1.33	1.00	
53			261	0.80	0.60	
54			262	0.85	0.64	
55			263	4.85	3.64	
56			264	3.10	2.33	
57			265	0.91	0.66	
58			266	1.17	0.83	
59			267	2.68	1.81	
60			268	0.41	0.07	
61			269	0.41	0.29	
62			270	1.50	1.17	
63			271	2.23	1.67	
64			272	2.25	0.51	
65			273	1.05	0.00	
66			274	0.54	0.00	
67			275	1.90	1.14	

68			276	0.57	0.26	
69			277	0.16	0.11	
70			278	3.43	3.64	
71			279	0.33	0.25	
72			280	0.58	0.43	
73			281	5.78	4.12	
74	SHEMBALA	TAIL OF L.DY.2/L M.4 @ 300M	230	1.88	0.00	
75			229	0.71	0.00	
76			230	0.78	0.00	
77			231	2.05	0.55	
78			232	1.91	0.57	
79			233	1.50	0.00	
80			234	2.12	0.00	
81			235	2.32	1.22	
82			236	0.42	0.16	
83			237	2.05	0.00	
84			238	2.30	0.00	
85			239	2.41	0.00	
86			240	2.52	1.57	
87			241	5.41	4.83	
88			242	0.83	0.62	
89			243	0.54	0.41	
90			250	1.11	0.83	
91			257	2.67	1.40	
92			258	2.25	1.68	
L.DY.2 - RIGHT MIWOP NO.3						
94	NARANGAL (BK.)	OL-1 OF L.DY.2/R M.1 @ 300M	115	1.46	1.10	
95			116	0.17	0.13	
96			117	5.23	4.00	
97			181	5.36	7.02	
98			182	0.63	0.47	
99			183	4.97	1.49	
100			104	3.29	0.60	
101			106	0.15	0.12	
102	NARANGAL (BK.)	OL-2 OF L.DY.2/R M.1 @ 340M	108	0.44	0.15	
103			110	1.45	0.54	
104			120	1.80	2.49	

105			122	5.35	1.54	
106			178	2.66	1.00	
107			179	2.51	2.18	
108			180	3.30	2.52	
109	NARANGAL (BK)	OL-3 OF L.DY.2/R.M.1 @ 1300M	103	4.02	2.69	
110			104	1.78	0.57	
111			123	5.35	4.61	
112			123	4.73	3.53	
113			124	4.20	3.19	
114			125	0.85	0.72	
115	NARANGAL (BK)	OR-1 OF L.DY.2/R.M.1 @ 300M	181	1.04	0.78	
116			181	0.36	0.41	
117			185	4.78	3.05	
118			186	3.02	2.27	
119			187	3.27	2.45	
120			188	2.79	2.05	
121			190	3.72	2.79	
122			191	0.92	0.60	
123			192	0.88	0.66	
124			204	3.41	2.56	
125			205	1.47	1.05	
126			231	3.43	3.00	
127	NARANGAL (BK)	OR-2 OF L.DY.2/R.M.1 @ 940M	168	0.27	0.15	
128			169	0.90	0.66	
129			170	0.92	0.59	
130			171	1.85	1.40	
131			172	1.59	2.10	
132			173	2.60	1.40	
133			174	1.75	1.31	
134			175	1.90	1.55	
135			176	5.06	3.60	
136			177	4.31	3.08	
137			168	4.34	3.26	
138	NARANGAL (BK)	OR-3 OF L.DY.2/R.M.1 @ 1350M	123	0.25	0.15	
139			124	0.47	0.35	
140			125	3.30	2.56	
141			149	3.48	2.61	



142			150	4.05	3.04	
143			151	0.85	0.64	
144			152	0.83	0.62	
145			153	0.92	0.69	
146			154	2.27	1.70	
147			164	1.08	0.81	
148			165	1.21	0.91	
149			166	1.22	0.92	
150			167	1.59	1.19	
151			168	1.54	1.15	
152			176	5.06	3.80	
153	KAREIMALKAPUR	TAIL OF L.DY.2/R.M.1 @ 1990M	126	0.93	0.70	
154			128	2.96	2.22	
155			129	1.95	1.46	
156			130	0.91	0.68	
157			137	6.86	5.15	
158			138	0.05	0.04	
159			139	0.84	0.63	
160			140	2.00	1.50	
161			145	1.16	0.87	
162			146	6.02	4.52	
163			147	1.16	0.87	
164			148	1.16	0.87	
L.DY.2 - RIGHT MINOR NO.2						
165	NARANGAL (BK.)	OL-1 OF L.DY.2/R.M.2 @ 380M	88	4.34	3.26	
166			89	3.74	2.80	
167			90	3.22	2.42	
168			91	3.64	2.73	
169			92	9.21	6.90	
170			93	7.91	5.94	
171	TAMALUR	OL-2 OF L.DY.2/R.M.2 @ 1120M	472	9.29	6.27	
172			473	11.11	7.08	
173			474	4.79	1.44	
174			475	4.07	1.52	
175			476	2.03	1.52	
176	TAMALUR	OL-3 OF L.DY.2/R.M.2 @ 1420M	469	1.05	0.77	
177			470	1.03	0.77	

179			471	5.84	4.38	
179			472	3.32	2.49	
180			473	3.70	2.64	
181			477	2.40	1.62	
182			478	0.73	0.55	
183			479	0.57	0.51	
184			480	1.45	1.08	
185			481	2.05	1.54	
186			482	0.52	0.39	
187			483	0.51	0.38	
188			484	1.00	0.75	
189			485	0.00	0.00	
190			486	0.08	0.73	
191			487	0.93	0.70	
192			488	0.74	0.56	
193			489	0.99	0.74	
194	TAMALUR	OL-4 OF L.DY.2/R.M.2 @ 1720M	462	3.78	2.84	
195			463	0.99	0.74	
196			464	1.20	0.90	
197			465	0.91	0.65	
198			466	0.00	0.00	
199			467	0.75	0.51	
200			468	1.02	0.54	
201			490	0.96	0.72	
202			491	0.96	0.72	
203			492	0.96	0.66	
204			493	1.97	1.48	
205			494	7.22	5.41	
206	NARANGAL (BK.)	OR-1 OF L.DY.2/R.M.2 @ 380M	92	0.48	0.36	
207			93	0.47	0.35	
208			94	4.85	3.64	
209			103	0.00	0.00	
210			104	4.45	3.33	
211			105	2.09	1.57	
212			106	0.04	0.03	
213			107	0.04	0.03	
214	NARANGAL (BK.)	OR-2 OF L.DY.2/R.M.2 @ 800M	93	1.40	1.05	

215			94	7.28	5.46	
216			95	1.85	1.09	
217			96	0.27	0.20	
218			57	0.27	0.20	
219			98	0.47	0.35	
220			99	0.25	0.64	
221			100	1.22	0.87	
222			101	1.03	0.77	
223			102	1.42	1.07	
224			125	5.59	4.19	
225			127	10.40	7.80	
	TOTAL			502.66	342.88	

L.G.Sangrur

Executive Engineer

Kandi Project Division Tq. Beglur

Dist. Nandard

## लॅंडी प्रधान प्रकल्प ता.मुखेड जि.नांदेड

महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीने शेतक-याकडून व्यवस्थापन अधिनियम २००५

(कलम क्र ५.६ व ७)

५३

### अधिसूचना - ३

पाणी वापर संस्थाची कार्यक्षेत्र निश्चिती व महाराष्ट्र सिंचन शेतकरी व्यवस्थापन अधिनियम २००५ कलम ५,६, ७ मध्ये विनिर्दिष्टीत केल्याप्रमाणे उपरोक्त अधिनियम लागू करण्याचे ठरले असल्यामुळे

मी, ल.ग.संगनोर, कार्यकारी अभियंता, लॅंडी प्रकल्प विभाग, देगलूर या अधिसूचनाद्वारे खाली नमुद केल्याप्रमाणे, भविष्यात स्थापन करावयाच्या पाणीवापर संस्थाचे गावनिहाय कार्यक्षेत्र निश्चित करत आहे तसेच असे निर्देशित करित आहे की, त्या पाणीवापर संस्थाचे अद्यावत व संप्रमाणीत नकाशे आणि भूधारक किंवा भोगवटाधारकांच्या याद्या संबंधीत प्राप्तपंचायत / पाटबंधारे उप विभाग, विभाग यांची कार्यालये तसेच अन्य महत्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना पाहवयास मिळतील.

मी ल.ग.संगनोर कार्यकारी अभियंता लॅंडी प्रकल्प विभाग, देगलूर, या अधिसूचनेद्वारे असेही घोषित करत आहे की, समुचित प्राधीकरण व्यक्तीगत जमीनधारकाला किंवा भोगवटदाराला पाण्याचा पुरवठा करणार नाही.

यापुढे शेतक-याकडून सिंचन व्यवस्थापन या तत्वाखाली येणा-या जमीनीच्या सर्व धारकावर व भोगवटादारावर पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणी पुरवठा करून घेणे बंधनकारक आहे. (या अधिसूचनेमुळे बाधीत झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना शासकीय राजपत्रात प्रसिध्द झाल्यापासून तीस दिवसाच्या आत अधीक्षक अभियंता नांदेड पाटबंधारे मंडळ नांदेड यांचेकडे अपील करता येईल.)

प्रकल्पाचे नाव:- लॅंडी प्रकल्प विभाग, ता.मुखेड जि.नांदेड

पाणीवापर संस्थेचे नाव:-प्रस्तावीत पाणीवापर संस्था क्र.२६

पाणीवापर संस्थेचे क्षेत्र:- ५१८.०३ हे.

उपविभागाचे नाव:- उपविभाग क्र.१

लॅंडी आंतरराज्यीय प्रधान प्रकल्प ला.मुख्य जिल्हा नंदेड

पाणी वामर संस्था -२६

गावनिहाय क्षेत्रफल (हे.)

अ.क्र	गावाचे नाव	लागवडी योग्य क्षेत्र (हे)
1	शेखापुर	13.82
2	शेळगाव	195.53
3	तमलुर	308.68
	एकुण	518.03

लॅंडी आंतरराज्यीय प्रवाह प्रकल्प सा.भुजोड नि.अर्देड

प्राप्ती कारर संख्या -२६

भाषाविषय आणि गटनिहाय क्षेत्रफल (हे.)

अ.क्र	गावाचे नाव	गावा काळवा / वितरीका / उप वितरीका / लघु वितरीका / विमोचक	गट क्र	लागवडी योग्य क्षेत्र (हे.)	सिंचन क्षेत्र (हे.)	नौरा
डा. वितरीका-१/उजवी लघु वितरीका-१						
१	तमलुर	ओआर-३/डा. वि-२/उ.लघु वि-२@११२०मी	४०६	०.७२	०.५४	
२			४०७	१.३६	१.०२	
३			४०८	०.८६	०.६५	
४			४०९	४.८५	३.६४	
५			४१२	०.०६	०.०५	
६			४१३	४.९८	३.७४	
७			४१४	१.१४	०.८६	
८			४१५	३.४६	२.६०	
९			४१६	३.४६	२.६०	
१०			४१७	४.८०	३.६०	
११			४१८	६.२२	४.६७	
१२	तमलुर	ओआर-४/डा. वि-२/उ.लघु वि-२ @१६६०मी	३८८	१.६०	१.२०	
१३			३८९	३.७९	२.८४	
१४			३९०	२.४०	१.८०	
१५			३९१	१.८०	१.३५	
१६			३९२	१.४६	१.१०	
१७			३९३	१.३७	१.०३	
१८			३९६	०.२७	०.२०	
१९			३९८	१.३४	१.००	
२०			३९९	६.०४	४.५३	
२१			४००	१.१७	०.८८	
२२			४०१	१.१९	०.८४	
२३			४०२	१.११	०.०७	
२४			४०३	३.१८	०.८३	
२५			४१०	०.००	०.००	
२६			४११	२.६७	२.००	
२७			४१२	०.००	०.००	
२८			४१८	०.७१	०.५३	
२९	तमलुर	टेल्/डा. वि-२/उ.लघु वि-२@२०९०मी	४५१	४.१०	३.०८	
३०			४६०	२.०२	१.५१	
३१			४६१	०.७२	०.५४	

३२			४९५	१.३१	०.९९	
३३			४९६	१.५४	२.६६	
३४			४९७	०.००	०.००	
३५			४९८	१.३३	१.००	
३६			४९९	१.३१	०.९९	
३७			५००	१.४९	१.१९	
३८			५०१	१.३९	१.५४	
डा. वितरीका-२/अगरी लघु वितरीका-३						
४०	तमलुरु	ओएल-१/डा. वि-२/उ.लघु वि-३@१८०मी	५१९	१.२८	०.५३	
४१			५२०	१.७८	२.०९	
४२			५२१	५.५२	४.१४	
४३			५२२	३.२१	१.२०	
४४			५२३	६.२०	४.६५	
४५			५२४	१.७६	१.५९	
४६			५२५	२.७९	१.९९	
४७			५२६	१.७२	१.२६	
४८			५२७	०.८१	०.६१	
४९			५२८	२.४९	१.८७	
५०			५२९	१.०७	०.८०	
५१			५३०	१.१३	०.८५	
५२			५३१	०.७९	०.५९	
५३	तमलुरु	ओएल-२/डा. वि-२/उ.लघु वि-३@१५४०मी	५३७	१.८९	१.३२	
५४			५३८	१.९३	१.२५	
५५			५३९	३.३१	२.४८	
५६			५४०	४.२९	३.२२	
५७			५४१	४.५३	३.७६	
५८			५४२	८.५१	०.९५	
५९	तमलुरु	ओएल-१/डा. वि-२/उ.लघु वि-३@१८०मी	५४०	४.२६	३.२०	
६०			५४१	३.४३	२.३०	
६१			५४२	२.५२	१.८९	
६२			५४३	१.५०	१.१३	
६३			५४४	१.७९	२.०३	
६४			५४५	१.०३	०.७७	
६५			५४६	१.६३	१.२३	
६६			५४७	३.७३	२.८०	
६७			५४८	५.७६	३.३६	
६८			५४९	६.२३	०.९३	

६९			५२९	५.२०	०.४९
७०			५३२	०.३७	०.७३
७१	तमलुरु	टेल/डा. वि-२/उ.लघु वि-३@ १९९०मी	५३०	१.०९	०.६९
७२			५३२	१.५५	०.४९
७३			५३६	१.६७	०.९५
७४			५३७	४.६७	०.९९
७५			५३८	२.४३	०.९४
७६			५३९	१.७८	०.९४
७७			५४०	३.०७	१.५५
७८			५४१	५.२३	१.५०
७९			५४२	३.३९	०.८३
८०			५४३	३.२७	०.६४
८१			५४४	३.०९	०.५६
८२			५४५	०.४८	०.९३
८३			५४८	३.९६	५.२३
डा. वितरीका-२/उत्तरी लघु वितरीका-४					
८४	तमलुरु	ओपल-२/डा. वि-२/उ.लघु वि-४@ ४३०मी	४९	३.९३	३.४७
८५			५०	०.६५	०.४९
८६			५१	१.९१	१.६६
८७			५२	२.३४	१.७५
८८			५३	३.६८	३.७३
८९			५४	३.१३	३.२०
९०			५५	३.५०	३.३३
९१			५६	१०.२७	७.८५
९२	तमलुरु	ओपल-२/डा. वि-२/उ.लघु वि-४@ ४३०मी	४६	१.८४	३.२८
९३			४७	८.४९	९.६६
९४			४८	३.६२	३.७३
९५			४९	३.५८	३.४९
९६			५०	५.८४	४.३५
९७			५१	०.१०	५.०८
९८	तमलुरु	टेल-पल/डा. वि-२/उ.लघु वि-४@ १३३०मी	५७	३.०२	०.४५
९९			६३	२.३९	१.००
१००			६७	३.६५	४.६३
१०१			६८	०.८७	०.९५
१०२			६९	०.९०	०.६८
१०३			७०	१.३०	१.७६
१०४			७१	०.७७	०.५८



१०५			७३	०.८८	०.६३	
१०६			७३	०.८८	०.६३	
१०७			७४	०.७७	०.५८	
१०८			७५	१.२४	१.४६	
१०९			७६	५.०९	२.३२	
११०	तनलूर	टेल-आर/डा. वि-२/उ.लघु वि-४@ १३२०मी	४०	०.४७	०.३३	
१११			४१	०.८१	०.६१	
११२			४२	१.५५	१.१६	
११३			४३	०.७२	०.५४	
११४			४४	०.६६	०.५०	
११५			४५	३.३३	०.०४	
११६			५७	४.५४	०.०४	
११७			५८	१.३३	१.००	
११८			५९	३.२४	२.४३	
११९			६०	०.८२	०.४९	
१२०			६१	०.०८	०.०६	
१२१			६२	०.९०	०.३४	
१२२			६३	१.०२	०.७७	
१२३			६४	१.००	०.३८	
१२४			६५	१.०५	०.४१	
१२५			६६	१.००	०.३८	
१२६			७६	१.००	०.३८	
डा. वितरीका-२/उन्नयी लघु वितरीका-५						
१२७	शेळगाव	ओएल-१/डा. वि-२/उ.लघु वि-५@ ७२०मी	१६८	५.६५	४.२३	
१२८			१६९	५.२२	३.९२	
१२९			१७०	४.१२	३.०९	
१३०			१७५	०.३०	०.२३	
१३१			१७८	११.२३	१.७८	
१३२			१७९	४.१८	२.३०	
१३३			१८१	०.३६	०.२७	
१३४	शेळगाव	ओएल-२/डा. वि-२/उ.लघु वि-५@ १०८०मी	१६५	७.४९	५.२२	
१३५			१६६	२.७६	१.३२	
१३६			१६७	८.१६	६.१२	
१३७			१६८	५.६५	३.६०	
१३८			१७१	२.७६	२.०७	
१३९			१७२	२.३४	१.७५	
१४०	शेळगाव	ओआर१/डा. वि-२/उ.लघु वि-५@ ७२०मी	१७४	६.७०	५.०३	

१४१			१०५	५.७५	३.८३	
१४२			१७६	२.२७	०.३५	
१४३			१७७	६.०१	०.२३	
१४४	शेळगाव	ओआर-२/डा. वि-२/उ.लघु वि-५@१०००मी	१५०	०.००	०.००	
१४५			१५१	१.८०	७.३५	
१४६			१५२	१.७९	१.३४	
१४७			१५३	०.५९	०.४४	
१४८			१५४	०.११	०.०८	
१४९			१६५	५.००	३.७५	
१५०			१७२	२.३४	१.७५	
१५१			१७३	११.१२	८.९४	
१५२	शेळगाव	टेल/डा. वि-२/उ.लघु वि-५@१६२०मी	१५३	०.११	०.१६	
१५३			१५९	०.१५	०.११	
१५४			१६०	८.८१	६.२८	
१५५			१६१	३.६२	२.७२	
१५६			१६२	४.५१	३.३८	
१५७			१६३	५.७५	४.३९	
१५८			१६४	३.०२	२.२७	
डा. वितरीका-२/उगावी लघु वितरीका-६						
१५९	शेळगाव	ओआर-२/डा. वि-२/उ.लघु वि-६@६००मी	१८८	२.८०	१.३५	
१६०			१८९	१.३१	०.१८	
१६१			१९३	१.५४	७.१६	
१६२			१९४	६.७१	५.०३	
१६३			१९५	५.१२	३.८४	
१६४			२०५	०.११	०.१६	
१६५			२०६	०.४५	०.३४	
१६६	शेळगाव	ओआर-२/डा. वि-२/उ.लघु वि-६@७६०मी	१८५	२.२१	१.७१	
१६७			१८६	६.००	४.५०	
१६८			१८७	१.४०	१.०५	
१६९			१८९	०.१३	०.०१	
१७०			१९५	१.४६	१.१०	
१७१			१९६	१.४३	१.०७	
१७२			१९७	२.९८	२.२३	
१७३			२०४	०.४८	०.३९	
१७४	शेळगाव	टेल-एल/डा. वि-२/उ.लघु वि-६@११४०मी	१४	१.६८	७.२६	
१७५						
१७६	शेळगाव	टेल-आर/डा. वि-२/उ.लघु वि-३@११४०मी	६४	२.७८	१.०८	

१०४			३५	०.६४	०.४८	
१०८			४५	१.४३	१.०७	
१०९			६७	१.३५	१.०१	
१८०			३८	१.२१	०.९१	
१८१			११	२.६४	१.९८	
१८२			७०	३.७७	२.८३	
	सकृपा			५१८.०३	३९९.३७	

ल.ग.संगनोर  
कार्यकारी अभियंता  
लॅंडी प्रकल्प विभाग वेगलुद  
जि.नांदेड

**LENDI MAJOR PROJECT TQ. MUKHED DIST. NANDED**  
**MAHARASHTRA MANAGEMENT IRRIGATION SYSTEM BY FARMER ACT 2005**  
(Section 5.0,6.0,7.0 of the Act ) (Rule -3.0)

५४

**NOTIFICATION - III**

Where as , It has been decide to delineate the Area for water User Association (WUAS) on Hydraulic basis and as per administrative convenience under see 5.6.7 and rule 3 of MMISF Act 2005.

I L.G.Sangnor ,Executive Engineer , Lendi Project Division Degloor hereby, delineate the areas of future WUAS and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and / or occupiers of said WUAS will be available concerned Gram Panchayat, Tahsil Office , Irrigation Section , Sub Division & Division and other prominent public places.

I L.G.Sangnor , Executive Engineer , Lendi Project Division Degloor also hereby declare that, no water shall be supplied by the appropriate Authority to an individual holder or Occupiers of such land and the system of supply of water users Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under management of irrigation system by farmers.

(Any person affected by this notification or part thereof , may within thirty days from the date of publication of this notification in the official Gazette, File an appeal before Superintending Engineer Nanded Irrigation Circle, Nanded )

**PROJECT NAME:- LENDI MAJOR PROJECT TQ. MUKHED DIST. NANDED**  
**NAME OF WATER USER SOCIETY:-PROPOSED WATER USER SOCIETY NO.26**  
**AREA:- 518.03 ha.**  
**SUBDIVISION NO.:- LENDI MAJOR PROJECT SUBDIVISION NO.1**

## HUNDRETH PART OF THE TOTAL TO BE MARKED DELIMITED.

## WATER USER SYSTEMS-26

## VILLAGE WISE AREA (HA)

Sr. No.	Name of Village	C. C. A. (HA)
1	SHEKHAPUR	13.82
2	SHELGAO	195.53
3	TAMLUR	408.68
	TOTAL	518.03

## LENDI INTERSTATE PROJECT TQ.MUKHED DIST.NANDED.

## WATER USER SYSTEM:- 26

## DETAILS OF VILLAGE AND GUT WISE AREA OF WUS NO. 25

Sr No.	Name of Village	Particulars	Gut/Survey No	C. C. A.	L.C.A.	Remarks
L DY.2 - R. MINOR NO.2						
1	TAMALUR	OR-3 OF L DY.2/R M.2 @1120M	406	0.72	0.54	
2			407	1.36	1.02	
3			408	0.86	0.65	
4			409	4.85	3.64	
5			412	0.06	0.05	
6			413	4.98	3.74	
7			414	1.14	0.86	
8			415	3.46	2.60	
9			416	3.46	2.60	
10			417	4.80	3.60	
11			418	5.22	4.67	
12	TAMALUR	OR-4 OF L DY.2/R M.2 @1660M	388	1.60	1.20	
13			389	3.79	2.84	
14			390	2.40	1.80	
15			391	1.80	1.35	
16			392	1.46	1.10	
17			393	1.37	1.03	
18			396	0.27	0.20	
19			398	1.34	1.00	
20			399	5.04	4.53	
21			400	1.17	0.88	
22			401	1.12	0.84	
23			402	1.91	0.07	
24			403	3.18	0.83	
25			410	0.00	0.00	
26			411	2.67	2.00	
27			412	0.00	0.00	
28			418	0.71	0.53	
29	TAMALUR	TAIL OF L DY.2/R M.2 @2090M	459	4.10	3.08	
30			460	2.02	1.52	
31			461	0.72	0.54	

32			495	1.31	0.99	
33			496	3.54	2.66	
34			497	0.00	0.00	
35			498	1.33	1.00	
36			499	1.21	0.91	
37			500	1.49	1.12	
38			501	3.39	2.54	
39						
L.DY.2 - R. MINOR NO.3						
40	TAMALUR	OL-1 OF L.DY.2/R.M.3@980M	519	1.28	0.53	
41			520	2.76	2.09	
42			521	5.52	4.14	
43			522	3.21	1.20	
44			523	6.20	4.65	
45			524	2.76	1.59	
46			525	2.79	1.99	
47			526	1.72	1.29	
48			527	0.81	0.61	
49			528	2.49	1.87	
50			530	1.07	0.80	
51			531	1.13	0.85	
52			532	0.79	0.59	
53	TAMALUR	OL-2 OF L.DY.2/R.M.3@1540M	527	1.89	1.42	
54			528	1.66	1.25	
55			529	3.31	2.48	
56			530	4.29	3.22	
57			531	4.54	2.76	
58			533	8.51	0.96	
59	TAMALUR	OR-1 OF L.DY.2/R.M.3@980M	510	4.26	3.20	
60			512	3.46	2.60	
61			513	2.52	1.89	
62			514	1.50	1.13	
63			534	2.71	2.03	
64			535	1.03	0.77	
65			515	1.63	1.23	
66			516	3.75	2.80	



67			517	5.76	2.38	
68			518	6.23	0.93	
69			519	5.10	3.41	
70			521	0.87	0.73	
71	TAMALUR	TAIL OF L D Y.2/R M.3@ 1020M	510	1.33	0.62	
72			535	1.55	0.41	
73			536	1.67	1.25	
74			537	4.67	2.29	
75			538	2.43	0.94	
76			539	1.78	1.34	
77			540	2.07	1.55	
78			541	5.16	1.88	
79			542	2.11	0.83	
80			543	1.27	0.64	
81			544	1.09	0.56	
82			545	0.48	0.36	
83			548	1.36	0.28	
L D Y.2 - RIGHT MINOR NO.4						
84	TAMALUR	OL-1 OF L D Y.2/R M.4@ 460M	49	1.96	1.47	
85			50	0.65	0.49	
86			51	1.91	1.36	
87			52	2.34	1.76	
88			53	2.68	2.76	
89			54	2.13	1.60	
90			55	3.50	2.63	
91			56	10.47	7.35	
92	TAMALUR	OR-1 OF L D Y.2/R M.4@ 460M	46	1.84	1.38	
93			47	8.49	6.37	
94			48	3.62	2.72	
95			49	4.58	3.43	
96			50	5.84	4.34	
97			51	0.10	0.08	
98	TAMALUR	TAIL-L OF L D Y.2/R M.4@ 1320M	57	3.02	0.45	
99			63	2.32	1.00	
100			67	6.35	4.62	
101			68	0.87	0.65	



102			69	0.90	0.58	
103			70	2.30	1.73	
104			71	0.77	0.58	
105			72	0.88	0.66	
106			73	0.88	0.66	
107			74	0.77	0.58	
108			75	1.94	1.45	
109			76	5.09	2.32	
110	TAMALUR	TAIL-R OF LDY.2/R M.4@ 1320M	40	0.47	0.33	
111			41	0.81	0.61	
112			42	1.55	1.16	
113			43	0.72	0.54	
114			44	0.66	0.50	
115			45	6.33	0.04	
116			57	4.54	0.04	
117			58	1.33	1.00	
118			59	3.24	2.43	
119			60	0.82	0.49	
120			61	0.08	0.06	
121			62	0.90	0.34	
122			63	1.02	0.77	
123			64	1.00	0.38	
124			65	1.05	0.41	
125			66	1.00	0.38	
126			76	1.00	0.38	
LDY.2 - RIGHT MINOR NO.5						
127	SHELGAON	OL-1 OF LDY.2/R M.5@ 720M	168	5.65	4.23	
128			169	5.22	3.92	
129			170	4.12	3.09	
130			175	0.30	0.23	
131			176	11.23	1.78	
132			179	4.18	2.30	
133			181	0.36	0.27	
134	SHELGAON	OL-2 OF LDY.2/R M.5@ 1020M	165	7.49	5.62	
135			166	1.76	1.32	
136			167	8.16	6.12	

137			168	5.65	3.60	
138			171	2.76	2.07	
139			172	2.34	1.75	
140	SHELGAON	OR-1 OF L.DY.2/R M.5@720M	174	5.70	5.03	
141			175	5.75	3.83	
142			176	9.27	0.35	
143			177	6.01	0.23	
144	SHELGAON	OR-2 OF L.DY.2/R M.5@1080M	150	0.00	0.00	
145			151	9.80	7.35	
146			152	1.79	1.34	
147			153	0.59	0.44	
148			154	0.11	0.08	
149			165	5.00	3.75	
150			172	2.34	1.75	
151			173	11.92	8.94	
152	SHELGAON	TAIL OF L.DY.2/R M.5@1620M	156	0.21	0.16	
153			159	0.15	0.11	
154			160	8.82	6.28	
155			161	3.62	2.72	
156			162	4.51	3.38	
157			163	5.75	4.31	
158			164	3.02	2.27	
LDY.2 -RIGHT MINOR NO.6						
159	SHELGAON	OR-1 OF L.DY.2/R M.6@600M	188	1.80	1.35	
160			189	1.31	0.98	
161			193	9.54	7.16	
162			194	6.71	5.03	
163			195	5.12	3.84	
164			205	0.21	0.16	
165			206	0.45	0.34	
166	SHELGAON	OR-2 OF L.DY.2/R M.5@760M	185	2.29	1.71	
167			186	6.00	4.50	
168			187	1.40	1.05	
169			188	0.13	0.09	
170			195	1.46	1.10	
171			196	1.49	1.07	

172			197	2.98	2.28	
173			204	0.48	0.36	
174	SHELGAON	TAIL OF L.DY.2/R.M.6@1140M	14	9.63	7.26	
175						
176	SHEKHAPUR	TAIL OF L.DY.2/R.M.6@1140M	64	2.78	2.08	
177			65	0.64	0.48	
178			66	1.43	1.07	
179			67	1.35	1.01	
180			68	1.21	0.91	
181			69	2.54	1.98	
182			70	3.77	2.83	
	TOTAL			518.03	329.37	

L.G.Sangnor

Executive Engineer

Land Project Division Tq.egloor

Dist.Nanded

## शहर व औद्योगिक विकास महामंडळ महाराष्ट्र मर्यादित

५५

सूचना

क्र.सिडको/व.नि.(न.श.)/औ.वाद/एक-वाळूज/२०१५

ज्या अर्थी महाराष्ट्र राज्य शासनाने अधिसूचना क्रमांक टीपीएस-३०८७/२२/सीआर/१/भाग-२/नवी-१२ दि. ७ ऑक्टोबर १९९१ नुसार महाराष्ट्र प्रादेशिक नियोजन व नगररचना अधिनियम १९६६ च्या कलम ४० उप-कलम-१ व कलम (बी) म.प्र.नि.न.र अधिनियम १९६६ (यापुढे "उक्त कायदा" असे संबोधिलेले) व त्या अन्वये दिलेल्या अधिकारानुसार वाळूज अधिसूचित क्षेत्राकरिता (यापुढे "उक्त अधिसूचित क्षेत्र" असे संबोधिलेले) शहर व औद्योगिक विकास महामंडळाची (यापुढे "उक्त मंडळ" असे संबोधिलेले) विशेष नियोजन प्राधिकरण म्हणून नियुक्ती केली आहे.

आणि ज्या अर्थी उक्त महामंडळाने महाराष्ट्र प्रादेशिक नियोजन व नगररचना अधिनियम १९६६ चे कलम ३० उप-कलम १ नसार आखून दिलेल्या मार्गदर्शक तत्वानुसार राज्य शासनास दिनांक २८ जुलै १९९४ रोजी प्रारूप विकास आराखडा व विकास नियंत्रण नियमावली मंजुरीकरिता सादर केले होते.

आणि ज्या अर्थी महाराष्ट्र शासनाच्या नगर विकास विभागाच्या अधिसूचना क्र. टीपीएस-३०००/४४८४/सीआर-२३५ (अ)/२०००/युडी-३० दि. १४ ऑगस्ट २००१ जे की, शासकीय राजपत्रात दिनांक १३ सप्टेंबर २००१ रोजी प्रसिध्द झाले त्यानुसार प्रारूप विकास नियंत्रण नियमावली वगळून तसेच विकास आराखड्यातील काही भाग वगळून विकास आराखड्यास मंजुरी देण्यात आली.

आणि ज्या अर्थी उक्त अधिनियमाच्या कलम ३१ उप-कलम १ नुसार राज्य शासनाने क्र. टीपीएस ३००१/१४९८/सीआर-२५८ (अ)/२००१/युडी-३० दिनांक २३ जुलै २००२ रोजी विकास नियंत्रण नियमावली प्रलंबीत ठेवून उर्वरित वगळलेल्या भागास मंजुरी दिली. तदनंतर क्र. टीपीएस-३००१/६५८/सीआर-७४/अ/२००१/युडी-३० दिनांक ४ फेब्रुवारी २००७ रोजी विकास नियंत्रण नियमावलीचा सूची मध्ये दाखविलेला वगळलेला भाग, वगळून मंजुरी दिली.

आणि ज्या अर्थी राज्य शासनाने क्र.टीपीएस ३००९/१०८४/सीआर-७०/२००९/युडी-३० दिनांक २४ जून २०१० रोजी वगळलेल्या भागास मंजुरी दिली.

तदनंतर उक्त महामंडळाच्या उक्त अधिसूचित क्षेत्रात महाराष्ट्र प्रादेशिक नियोजन व नगररचना अधिनियम १९६६ चे कलम ३७ नुसार औरंगाबाद महानगरपालीका आणि फेज-१ मधील नगर-४ यांच्या सिमांनी बंध झालेले ना विकास क्षेत्र रहिवास क्षेत्रात समाविष्ट करण्याचा उद्देश आहे.

आणि त्या अर्थी उक्त महामंडळाच्या संचालक मंडळाने ०२ डिसेंबर २०१४ रोजी झालेल्या बैठकीमध्ये खालील प्रमाणे ठराव क्र. ११२२१ मंजूर केला आहे.

## ठराव क्र. ११२२१

१. असा ठराव पारित करण्यात येतो की म.प्र. व न.र अधिनियम १९६६ चे कलम ३७ नुसार औरंगाबाद महानगरपालीका आणि फेज-१ मधील नगर-४ यांच्या सिमांनी बंध झालेले ना विकास क्षेत्र रहिवास क्षेत्रात समाविष्ट करण्यासाठी कार्यवाही करून तसा प्रस्ताव शासनास मंजुरीसाठी सादर करण्याच्या प्रस्तावास हे संचालक मंडळ मान्यता देत आहे.

2. पुढे असाही ठराव पारित करण्यात येतो की, उपध्यक्ष तथा व्यवस्थापकीय संचालक/सहव्यवस्थापकीय संचालिका/मुख्य प्रशासक (नवीन शहरे)/मुख्य नियोजनकार/अतिरिक्त मुख्य नियोजनकार (न.श.) /प्रशासक (वाळूज)/वरिष्ठ नियोजनकार (न.श.)/नगररचना अधिकारी यांना म.प्र. नि. व. न.र. अधिनियम-१९६६ चे कलम ३७(१) अन्वये सदर प्रस्तावीत बदलाची सूचना प्रसिध्द करण्यासाठी प्राधिकृत करण्यात येत आहे.
3. पुढे असाही ठराव पारित करण्यात येतो की, सदर सूचनेच्या अनुषंगाने प्राप्त हरकती/सूचनांची सुनावणी घेण्यासाठी मुख्य प्रशासक (नवीन शहरे), अतिरिक्त मुख्य नियोजनकार (न.श.) आणि वरिष्ठ नियोजनकार (न.श.)/नगररचना अधिकारी यांचा समावेश असलेल्या नियोजन समितीची स्थापना करण्यास मान्यता देण्यात येत आहे.
4. पुढे असाही ठराव पारित करण्यात येतो की, विहीत मुदतीत सूचना/हरकती प्राप्त न झाल्यास मुख्य प्रशासक (नवीन शहरे), अतिरिक्त मुख्य नियोजनकार (न.श.) आणि वरिष्ठ नियोजनकार(न.श.)/नगररचना अधिकारी यांना शासनास प्रस्ताव सादर करण्यासाठी प्राधिकृत करण्यात येत आहे.

म्हणून आता महाराष्ट्र प्रादेशिक नियोजन व नगररचना अधिनियमाअंतर्गत कलम ३७ मध्ये दिलेल्या अधिकाराचा वापर करून उक्त अधिसूचित क्षेत्रातील औरंगाबाद महानगरपालीका आणि फेज-१ मधील नगर-४ यांच्या सिमांनी बंध झालेले ना विकास क्षेत्र रहिवास क्षेत्रात समाविष्ट करण्याचे प्रस्तावित आहे. जे मंजूर विकास आराखड्याच्या भाग नकाशात मुख्यत्वेकरून दर्शवून खालील कार्यालयात जनतेच्या पाहणीकरिता ठेवण्यात आले.

1. वरिष्ठ नियोजनकार (न.श.), सिडको, उद्योग भवन, सिडको, नवीन औरंगाबाद
2. प्रशासक, सिडको, उद्योग भवन, सिडको, नवीन औरंगाबाद
3. प्रशासक, सिडको, मध्यवर्ती सुविधा इमारत, विकास केंद्र, नगर-१, वाळूज महानगर
4. जिल्हाधिकारी, जिल्हाधिकारी कार्यालय, औरंगाबाद
5. उप संचालक नगररचना यांचे कार्यालय, औरंगाबाद विभाग

सदर बदलाकरिता जनतेच्या सूचना /हरकती मागवित आहेत. जनतेने त्यांच्या सूचना/हरकती या ही अधिसूचना महाराष्ट्र शासन राजपत्रात प्रसिध्द झाल्याच्या तारखेपासून एक महिन्याचे आत 1) वरिष्ठ नियोजनकार (न.श.) सिडको मर्यादित, उद्योग भवन, सिडको, नवीन औरंगाबाद 431 003 अथवा 2) प्रशासक (वाळूज), मध्यवर्ती सुविधा इमारत, विकास केंद्र, नगर-१ वाळूज महानगर यांचे कार्यालयात सादर कराव्यात.

(मुख्य प्रशासक (न.श.) यांच्या मान्यतेने)

शहर व औद्योगिक विकास महामंडळ महाराष्ट्र मर्या  
संचालक मंडळाच्या आदेशानुसार व नावाने

(आशुतोष व. उइके)  
नगर रचना अधिकारी

दिनांक :- 23.01.2015  
ठिकाण :- औरंगाबाद

**CITY AND INDUSTRIAL DEVELOPMENT CORPORATION OF  
MAHARASHTRA LIMITED****NOTICE**

५६

No. CIDCO/TPO/AUR(WLJ)/2015

Whereas the Government of Maharashtra vide Notification No. TPS-3087/22/CR-1/PART-II/UD-12 dated 7<sup>th</sup> October, 1991, promulgated in exercise of the powers conferred by clause (b) of sub-section (1) of Section-40 of the M.R.T.P. Act, 1966 (hereinafter referred to as the "said Act") and all other powers enabling it in this behalf, appointed CIDCO (hereinafter referred to as the "Corporation") as Special Planning Authority for Waluj Notified Area (hereinafter referred to as the "said Notified Area").

And whereas, the said Corporation after following due statutory procedure as outlined in M.R.T.P. Act, 1966 submitted Draft Development Plan and Development Control Regulations for the said Notified Area on 28<sup>th</sup> July, 1994 to the State Government for sanction under sub-section (1) of Section-30 of the said Act.

And whereas, the Government of Maharashtra, Urban Development Department vide Notification No. TPS-3000/4484/CR-235(A)/2000/UD-30 dated 14<sup>th</sup> August, 2001 issued in Government Gazette on 13<sup>th</sup> September, 2001 sanctioned the Development Plan excluding part of Draft Development Plan and excluding Draft Development Control Regulations.

And whereas, in accordance with sub-section (1) of Section-31 of the said Act, the State Government sanctioned Excluded Part of Waluj Development Plan pending sanction to Development Control Regulations vide No. TPS-3001/1498/CR-258(A)/2001/UD-30 dated 23<sup>rd</sup> July 2002. Further, vide No. TPS-3001/658/CR-74/A/2001/UD-30 dated 4<sup>th</sup> February 2007 sanctioned Development Control Regulations excluding Excluded Parts as mentioned in the schedule attached to the said notification.

And whereas, the State Government vide No. TPS-3009/1084/CR-70/2009/UD-30 dated 24<sup>th</sup> June, 2010 sanctioned the E.P. Modifications.

Further, the said Corporation intended to carry out modifications as per Section-37 of MRTP Act, 1966 for inclusion of area between Aurangabad Municipal Corporation and Nagar-IV from 'No Urbanization Zone' into 'Phase-I (Residential Zone)' of the said Notified Area.

And whereas, the Board of Directors of the said Corporation has passed a Resolution No. 11221 in its meeting held on 2<sup>nd</sup> December, 2014 as follows :

**RESOLUTION NO. 11221**

1. "RESOLVED THAT, the Board do and hereby approve the proposal of inclusion of area of 'No Urbanization Zone' sandwiched between Aurangabad Municipal Corporation and Phase-I area of Nagar-IV of Waluj Mahanagar into Phase-I and submit the same to the Government for approval by following due procedure under Section-37 of MR&TP Act, 1966."

..Contd.on 02..



2. "RESOLVED FURTHER THAT, the VC & MD / J.L.M.D. / CA(NT) / CP / ACP(NT) / Adm (Waluj) / SP(NT) / TPO be and is hereby authorized to take appropriate actions for publication of notice under Section-37(1) of MR&TP Act, 1966, with respect to the above proposed modifications."

3. "RESOLVED FURTHER THAT, Planning Committee consisting of CA(NT), ACP(NT) and SP(NT) / TPO be constituted to hear suggestions / objections with respect to the above notice."

4. "RESOLVED FURTHER THAT, if no suggestions / objections are received within the stipulated time period, CA(NT), ACP(NT) and SP(NT) / TPO be and are hereby authorized to directly submit the proposal to the Government for sanction."

Now therefore in exercise of the powers conferred under Section-37 of the said Act, modifications are proposed to the sanctioned Development Plan of Waluj Notified Area to the extent of inclusion of area between Aurangabad Municipal Corporation and Nagar-IV from 'No Urbanization Zone' into 'Phase-I (Residential Zone)' of the said Notified Area more specifically shown in the part plan of sanctioned D.P. placed in the following offices for public inspection.

1. Senior Planner (New Towns), CIDCO Ltd., Udyog Bhavan, New Aurangabad.
2. Administrator, CIDCO, Udyog Bhavan, New Aurangabad.
3. Administrator, CIDCO Office, Central Facility Building, Growth Centre, Nagar-I, Waluj Mahanagar.
4. Office of the Collector, Aurangabad.
5. Office of the Dy. Director of Town Planning, Aurangabad Division, Aurangabad

The objections & suggestions are invited on the said modifications from the public not later than one month from the date of publication of this notice in the Maharashtra Government Gazette. The objections / suggestions shall reach the office of 1) Senior Planner (New Towns), CIDCO Ltd., Udyog Bhavan, New Aurangabad-431 003 OR 2) Administrator (Waluj), CIDCO Ltd., Central Facility Building, Growth Centre, Nagar-I, Waluj Mahanagar, Aurangabad.

[ With approval of CA(NT) ]

**By order and in the name of the Board of Directors of  
the City and Industrial Development Corporation of**

**Maharashtra Limited,**

**Sd/-**

**( ASHUTOSH UIKEY )**

**Town Planning Officer**

Date: 23.01.2015.

Place: Aurangabad.